

Ns. Rif. 435932/2021
Comm. 699/01

Spett.le
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Settore Provinciale Ecologia U.O.D. n.16
c/o ex C.I.A.P.I. V.le Carlo III n.153
81020 S. Nicola L.S. (CE)

pec: uod.501707@pec.regione.campania.it

E p.c. Spett.le
ARPAC Dipartimento di Caserta
Via Arena - Corpo 5
Centro Direzionale Loc. S. Benedetto
81100 Caserta

pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

Gricignano d'Aversa, lì 25 Febbraio 2021

OGGETTO: *AIA n.8 del 14.01.2013 e ss.mm.ii.*
Riscontro Vs. disposizioni, giusti prot. n.0307608 del 28/04/2017 e prot. n.0734703 del 20/11/2018.
TRASMISSIONE DOCUMENTI

In disposto al p.to 1) della Vs. nota prot. n.0307608 del 28/04/2017, si trasmettono, in allegato alla presente, i seguenti autocontrolli annuali:

1. Prove annuali sulla tenuta delle vasche;
2. Consumi idrici annuali;
3. Consumi energetici annuali;
4. Monitoraggio annuale dei rendimenti depurativi;
5. Monitoraggio annuale dei sistemi di trattamento delle emissioni convogliate in atmosfera;
6. Monitoraggio annuale dei quantitativi di materie prime ausiliarie;
7. Monitoraggio acustico;
8. Report annuale approvato con D.D. n.95 del 09.11.2018.

Si comunica, altresì, che entro il 30.04.2021 sarà ns. cura trasmetterVi copia del MUD, in formato leggibile, ai sensi del DPCM 24.12.2018.

Distinti saluti

Il Gestore Impianto IPPC
(Ing. Paolo Capece)



	
---	---

PROGEST S.p.A.

a socio unico

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di H.C.C. srl

SERVIZI TECNICI INTEGRATI

Sede legale e Struttura Industriale:

81030 Gricignano d'Aversa (CE) - Z. I. Aversa Nord - Via della Stazione, s.n.c.

Tel. 081.9799201 - Fax generale 081.9799260 - Fax Conferimenti 081.9799256

P. IVA 02563041215 - Cod. Fisc. 05645620633

www.progestspa.it - info@progestspa.it - info@pec.progestspa.it

 UNISOA

ORGANISMO DI ATTESTAZIONE
UNISOA spa codice identificativo SOA: 31/00
Autorizzazione dell'Autorità per la vigilanza
sui lavori pubblici n. 31 del 28/12/2000
categoria DG12 classifica V
Attestazione 10653921/00

 EMAS

 CERTQUALITY
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATI

 I-Net
CERTIFICATI

Organismo accreditato
da ACCREDIA
 CERSA
UNI EN ISO 9001:2008
SGD Certificato n. 373

Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC
REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO

Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi

ANAGRAFICA AZIENDA

ANNO DI RIFERIMENTO dal 01-gen-20 al 31-dic-20

Ragione sociale: PROGEST SPA

Categoria IPPC 5.1 - 5.3

PIVA 02563041215

Indirizzo impianto: Via della Stazione - Zona Industriale Aversa Nord

n° s.n.c. CAP 81030

città Gricignano D'Aversa (CE)

Referente IPPC: Ing. Paolo CAPECE

tel: 081/9799201 fax: 081/9799260

e-mail: info@progestspa.it

**Compilatore report annuale
IPPC:**

Ing. Paolo CAPECE

tel: 081/9799201

e-mail: info@progestspa.it

Numero giorni lavorati in un anno: 290

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

MATERIE PRIME
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI¹

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frasì R	Composizione ⁴	Quantità mensili utilizzate		
									2018	[quantità]	[u.m.]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Gennaio	26510	[kg]
2	Poielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		920	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossiseno		14260	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3900	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		1000	[kg]
7	Deodoranti /Detergenti	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		63200	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		24060	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Febbraio	12540	[kg]
2	Poielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		980	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossiseno		13480	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3660	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		1000	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		60	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		61080	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		13500	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		80	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		75	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Marzo	26880	[kg]
2	Poielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		810	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossiseno		9580	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3650	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		900	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		50	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		63760	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		12220	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		100	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	Aprile	13680	[kg]
2	Poielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		830	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossiseno		6580	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3800	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		1050	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		80	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		73100	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		24240	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		220	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	13320	[kg]	

2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.	Maggio	850	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		11640	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3750	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		1200	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		120	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		61580	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		24320	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		80	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		150	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		13420	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		860	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		23440	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3700	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		1100	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		80	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		61180	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		13440	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		120	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		140	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		26640	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		740	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		7120	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		100	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3880	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		100	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		140	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		75560	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		13100	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		23060	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		730	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		5020	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		120	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		3870	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		200	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		160	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio		59040	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico		12900	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-2idrossipropil ammonio		100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Idrossido di sodio in soluzione acquosa		150	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa		100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%		27200	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.		720	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno		13700	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno		80	[kg]
5	Idrossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Idrossido di sodio		4760	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio		100	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici		400	[kg]

8	Calce	ma	Silos	L5	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio	6000	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico	12880	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-Zidrossipropil ammonio	200	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Iodossido di sodio in soluzione acquosa	200	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa	100	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	13580	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.	740	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno	5940	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno	80	[kg]
5	Iodossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Iodossido di sodio	3820	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio	150	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici	200	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5 - S6	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio	83620	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5 - S6	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico	13160	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-Zidrossipropil ammonio	100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Iodossido di sodio in soluzione acquosa	120	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa	100	[kg]
13	Cemento	ma	Silos	S6	Polvere	Irritante	R8 - R37 - R41 - R43	Cemento Portland - Flue dust	0	[kg]
14	Ipclorito di Sodio	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo	R34/35 - R50-53	Soluzione acquosa al 14% di Ipclorito di sodio	800	[kg]
15	Alluminio solfato	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo	R41	Soluzione acquosa al 20% di Alluminio solfato	500	[kg]
16	Cloruro Ferrico	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo - Nocivo	R22 - R38 - R41 - R43	Soluzione acquosa di Cloruro Ferrico compreso tra 30%/40%	0	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	6540	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.	770	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno	7020	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno	110	[kg]
5	Iodossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Iodossido di sodio	3900	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio	300	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici	300	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5 - S6	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio	65860	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5 - S6	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico	12980	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-Zidrossipropil ammonio	100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Iodossido di sodio in soluzione acquosa	140	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa	100	[kg]
13	Cemento	ma	Silos	S6	Polvere	Irritante	R8 - R37 - R41 - R43	Cemento Portland - Flue dust	0	[kg]
14	Ipclorito di Sodio	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo	R34/35 - R50-53	Soluzione acquosa al 14% di Ipclorito di sodio	700	[kg]
15	Alluminio solfato	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo	R41	Soluzione acquosa al 20% di Alluminio solfato	800	[kg]
16	Cloruro Ferrico	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo - Nocivo	R22 - R38 - R41 - R43	Soluzione acquosa di Cloruro Ferrico compreso tra 30%/40%	0	[kg]
1	Policloruro di alluminio	ma	Serbatoio	L1b - L5 - L6	Liquido	Corrosivo	R34 - R41	>=17% - <18%	13040	[kg]
2	Polielettrolita	ma	Recipienti mobili/Serbatoio	L1b - L5 - L6 - L8	Liquido	Nocivo	R36/38 - R51/53 - R65 - R67	>=40% - <50% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating. >=1% - <3% Isotridecanolo etossilato. >=1% - <3% Acido adipico.	700	[kg]
3	Ossigeno	ma	Serbatoio	L3	gas liquefatto	Sostanza comburente - Recipiente a pressione	O - R8	100% Ossigeno	10060	[kg]
4	Perossido di idrogeno	ma	Recipienti mobili	L1a	Liquido	Corrosivo	R8 - R34	Soluzione acquosa al 35% di perossido d'idrogeno	100	[kg]
5	Iodossido di sodio	ma	Serbatoio	L1a - L3 - L5 - L2d	Liquido	Corrosivo	R35	>=30% - <32 Iodossido di sodio	3860	[kg]
6	Sodio bisolfito	ma	Recipienti mobili	L3	Liquido	Nocivo - Irritante	R22 - R32 - R41	25 - 35 % bisolfito di sodio	300	[kg]
7	Deodorante	ma	Recipienti mobili	L2d - L3 - S1	Liquido	Corrosivo	R35	Profumi neutralizzanti dei cattivi odori ed agenti emulsionanti, tensioattivi anionici e non ionici	200	[kg]
8	Calce	ma	Silos	L5 - S6	Polvere	Irritante	R37 - R38 - R41	100% Diidrossido di calcio	62360	[kg]
9	Acido solforico	ma	Serbatoio	L1a - L5 - S6	Liquido	Corrosivo	R34	>=15% - <50% Acido solforico	12800	[kg]
10	Anti-algante	ma	Recipienti mobili	Laboratorio	Liquido	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R22 - R50/53	25% -30% Polimero di cloruro di N,N-dimetil-Zidrossipropil ammonio	100	[kg]
11	Kit esami di laboratorio	ma	Flaconi	L2 - L3 - Laboratorio	Liquido/Polvere	Corrosivo	R35	Iodossido di sodio in soluzione acquosa	75	[N°]
12	Antischiuma	ma	Recipienti mobili	L4	Liquido	Nessuna	Nessuna	Dimetilpolisilossani CAS 63148-62-9 in emulsione acquosa	100	[kg]
13	Cemento	ma	Silos	S6	Polvere	Irritante	R8 - R37 - R41 - R43	Cemento Portland - Flue dust	0	[kg]
14	Ipclorito di Sodio	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo	R34/35 - R50-53	Soluzione acquosa al 14% di Ipclorito di sodio	1040	[kg]
15	Alluminio solfato	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo	R41	Soluzione acquosa al 20% di Alluminio solfato	960	[kg]
16	Cloruro Ferrico	ma	Serbatoio	S6	Liquido	Corrosivo - Nocivo	R22 - R38 - R41 - R43	Soluzione acquosa di Cloruro Ferrico compreso tra 30%/40%	0	[kg]

NOTE DI COMPILAZIONE

- 1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;
- 2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.
- 3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);
- 4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- 5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.2 – Controllo radiometrico in ingresso

E' previsto il controllo radiometrico in entrata? (SI/NO)	SI
--	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
Modulo controlli in accettazione M07S	Area Accettazione	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 059155	giornaliero

Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO¹

In Uscita

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	FraSI R	Composizione ⁵	Quantità mensili utilizzate		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTE DI COMPILAZIONE

- 1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;
- 2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e fraSI R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.
- 3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);
- 4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- 5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 – Controllo radiometrico in uscita

E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)	SI
---	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
CER 191211* IT010866-22/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	08/01/2020
CER 191211* IT010854-1240	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	14/01/2020
CER 180103* XRIF676549/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	21/01/2020
CER 191211* IT010866-27/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	29/01/2020
CER 191211* XRIF676721/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/02/2020
CER 191211* IT010854-16/40	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	13/02/2020
CER 191211* XRIF676886/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	20/02/2020
CER 191211* IT010866-33/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	26/02/2020
CER 191211* XRIF 677033/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	05/03/2020
CER 191211* XRIF677106/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/03/2020
CER 191211* IT010866-37/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	18/03/2020
CER 191211* IT010866-39/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	25/03/2020
CER 191211* IT010866-41/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	01/04/2020
CER 191211* IT010866-43/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	08/04/2020
CER 180103* XRIF677306/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	14/04/2020
CER 191211* IT010866-47/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	22/04/2020
CER 191211* XRIF677395/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	29/04/2020
CER 180103* XRIF677431/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	07/05/2020
CER 180103* XRIF677471/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	14/05/2020
CER 191211* IT010866-51/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	20/05/2020
CER 180103* XRIF677563/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	27/05/2020
CER191211* IT010899-53/53	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	03/06/2020
CER 191211* XRIF677679/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	11/06/2020

CER180103* XRIF67764/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	18/06/2020
CER191211* XRIF677842/17	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	25/06/2020
CER191211* IT024890-1/37	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	01/07/2020
CER191211* IT024890-1/37	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	08/07/2020
CER180103* XFIR040025/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	16/07/2020
CER190204* XFIR040081/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	22/07/2020
CER191211* IT024890-9/37	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	30/07/2020
CER180103* XFIR040255/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	06/08/2020
CER191211* XFIR040269/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/08/2020
CER180103* XFIR040345/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	27/08/2020
CER191211* XFIR040371/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	01/09/2020
CER191211* XFIR040449/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/09/2020
CER191211* IT024890- 13/37	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	16/09/2020
CER190204* XFIR040575/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	24/09/2020
CER191211* IT024890- 15/37	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	30/09/2020
CER191211* XFIR040727/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	07/10/2020
CER191211* XFIR040781/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	14/10/2020
CER180103* XFIR040855/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	22/10/2020
CER180103* XFIR040950/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	29/10/2020
CER191211* XFIR040989/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	04/11/2020
CER191211* XFIR041040/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	11/11/2020
CER191211* XFIR041077/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	18/11/2020
CER180103* XFIR041128/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	26/11/2020
CER180103* XFIR041164/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	02/12/2020
CER190204* XFIR041244/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	10/12/2020
CER191211* IT 024890-37/37	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	16/12/2020
CER180103* XFIR041407/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	23/12/2020
CER180103* XFIR041450/20	Cassone pronto conferimento	Contatore Geiger Gamma Scout matricola 103390	30/12/2020

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.2 Risorse idriche

Tabella 1.2.1.1. Risorse idriche

Fonte	Volume di acqua mensile - Gennaio		Volume di acqua mensile - Febbraio		Volume di acqua mensile - Marzo		Volume di acqua mensile - Aprile		Volume di acqua mensile - Maggio		Volume di acqua mensile - Giugno		Volume di acqua mensile - Luglio		Volume di acqua mensile - Agosto		Volume di acqua mensile - Settembre		Volume di acqua mensile - Ottobre		Volume di acqua mensile - Novembre		Volume di acqua mensile - Dicembre		Volume acqua totale annua		Consumo medio giornaliero		
	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	
Acquedotto																													
Pozzo 1	340		370		350		300		310		340		380		330		200		220		240		310		3690		12,72		
Pozzo 2		285		260		290		245		285		265		130		100		120		170		340		140		150		2440	8,41
Pozzo 3 (avvio ampliamento 21/10/2020)	0		0		0		0		0		0		0		0		0		180		320		510		245		765	10,92	
Pozzo 4 (avvio ampliamento 21/10/2020)		0		0		0		0		0		0		0		0		0											
Corse d'acqua																													
Acqua lacustre																													
Sorgente																													
Altro (riutilizzo, ecc.)																													

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1.3. Energia

Tabella 1.3.1.1. Risorse energetiche

Anno di riferimento	2020
---------------------	------

Sezione O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE ¹		ENERGIA TERMICA (annua)				ENERGIA ELETTRICA (annua)			
Impianto/ fase di provenienza ²	Codice dispositivo e descrizione ³	Combustibile utilizzato ⁴	Potenza termica di combustione ⁵ (kW)	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale ⁶ (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	
Impianto per produzione acqua calda	Caldisia Bosch modello GB125-49 BE2.3V4	Gasolio	47,00		0,00			0,00	
TOTALE			47,00						

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informazioni ^{7, 8}
Energia elettrica (Impianto Esistente)	1,706	Energia Elettrica - Potenza disponibile 600,0 kW - Tensione: 20000 V
Energia elettrica (Ampliamento Impianto) (avvio ampliamento 21/10/2020)	0,04	(Rif. dal 21/10/2020 al 31/12/2020) Energia Elettrica - Potenza disponibile 400,0 kW - Tensione: 20000 V
Energia termica	-	-

Note di compilazione:

- Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno del complesso IPPC.
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C - AIA).
- Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).
- Indicare tipologie e quantitativi (in m3/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.
- Intesa quale potenza termica nominale al focolare.
- Indicare il Cos ϕ medio (se disponibile).
- Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la potenza impegnata.
- Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.

Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO⁹

Impianto Esistente						
Fase/attività significative o gruppi di esse ¹⁰	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale della fase ¹¹	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
L1a	Equalizzazione		0,005	Tratt. rifiuti liquidi		0,05 kWh/t
L1b	Chiarificazione		0,032	Tratt. rifiuti liquidi		0,32 kWh/t
L1c	Sedimentazione primaria		0,054	Tratt. rifiuti liquidi		0,54 kWh/t
L1d	Denitrificazione		0,0126	Tratt. rifiuti liquidi		0,18 kWh/t
L1e	Aerazione		0,409	Tratt. rifiuti liquidi		4,09 kWh/t
L1f	Chiarificazione finale		0,0168	Tratt. rifiuti liquidi		0,24 kWh/t
L1g	Filtrazione		0,0049	Tratt. rifiuti liquidi		0,07 kWh/t
L2a	Staccatura		0,00075	Tratt. rifiuti liquidi		0,01 kWh/t
L2b	Denitrificazione		0,0304	Tratt. rifiuti liquidi		0,54 kWh/t
L2c	Ossidazione nitrificazione		0,2028	Tratt. rifiuti liquidi		3,38 kWh/t
L2d	Filtrazione		0,042	Tratt. rifiuti liquidi		7,0 kWh/t
L3	Ozonizzatore		0,11049	Tratt. rifiuti liquidi		1,27 kWh/t
L4	Foanizzatore		0,075	Tratt. rifiuti liquidi		50,0 kWh/t
L5	Tratt. Chimico-fisico		0,11025	Tratt. rifiuti liquidi		1,47 kWh/t
L6	Tratt. Flottazione disoleazione		0,00175	Tratt. rifiuti liquidi		0,25 kWh/t
L7	Filtropressa fanghi		0,0093	Tratt. rifiuti liquidi		0,62 kWh/t
L8	Centrifuga fanghi		0,03915	Tratt. rifiuti liquidi		0,73 kWh/t
Varie	Varie: (Imp. Climatizzazione / Antincendio / FM / Illuminazione interna ed esterna/Acque industriali/Video sorveglianza)		0,54842	Gestione Impianto		2,2 kWh/t
TOTALI¹²			1,70611			

Ampliamento Impianto (data di avvio 21/10/2020)						
Fase/attività significative o gruppi di esse ¹⁰	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale della fase ¹¹	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
S3	Riduzione volum. Secondario		0,0125	Tratt. rifiuti solidi		50 kWh/t
S5	Impianto di Lavaggio terre composto da: Vaglio rotante, Nasri trasportatore, Deferizzatore, Sfanganatrice a palette, Sgrigliatore sabbie, Lavatrice a rotazione, Gruppo idrociclonico e Celle attritrici		0,0027	Tratt. rifiuti solidi		3 kWh/t
S5	Filtropressa fanghi		0,009	Tratt. rifiuti solidi		0,62 kWh/t
S3 - S5 - S6	Trattamento Aria Capannone "C"		0,008	Tratt. rifiuti solidi		3,5 kWh/t
S6	Impianto di Inertizzazione composto da: Miscelatore, coclee estrattrici, coclee canali, nastro astrattore, svuota big bag, nastro sotto miscelatore, motori regenti		0,0016	Tratt. rifiuti solidi		3,2 kWh/t
Varie	Varie: (Imp. Climatizzazione / Antincendio / FM / Illuminazione interna ed esterna/Acque industriali/Video sorveglianza)		0,0062	Tratt. rifiuti solidi		2,0 kWh/t
TOTALI¹²			0,040			
Energia elettrica consumata (MWh)			0,04	Nota: si riferisce al periodo che va dalla data di messa a regime 21/10/2020 al 31/12/2020		

Note di compilazione:

- La presente Sezione ha l'obiettivo di acquisire le informazioni necessarie alla valutazione dei consumi energetici associati a fasi specifiche del processo produttivo messe in evidenza nella Scheda D (vedi note relative AIA).
- Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Valutazione Integrate Ambientale).
- Indicare i/i prodotto/i finale/i della produzione cui si fa riferimento.
- Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPPC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi maggiormente significativi dal punto di vista energetico.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5. Emissioni in aria

Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punto di emissione	giorni/anno di funzionamento del camino	ore/giorno di funzionamento del camino
E1	260	8
E2	260	15
E3	260	8

Nota: data di messa in servizio del Camino Emissione E3 21/10/2020

Tabella 1.5.2. inquinanti monitorati

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in ATA [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]	Analisi del 26/02/2020 RdP n. 200226126			
			Portata (Nm^3/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm^3)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E1	Polveri	20	14950	133,713	4,3	21,5
	Nichel (Ni)	0,75		0,000		0
	Manganese (Mn)	3,75		0,000		0
	Rame (Cu)	3,75		6,219	0,2	5,333333333
	Stagno (Sn)	3,75		0,000		0
	Piombo (Pb)	3,75		0,000		0
	Vanadio (V)	3,75		0,000		0
	Cromo (Cr)	3,75		18,658	0,6	16
	Cadmio (Cd)	0,18		0,000		0
	Ammoniaca	190		214,562	6,9	3,631578947
	Esaclorobutadiene	4,5		0,000		0
	Etilmercaptano	4,5		15,548	0,5	11,11111111
	n-Butilmercaptano	4,5		43,534	1,4	31,11111111
	1,1 dicloroetilene	15		0,000		0
	Diclorofenolo	15		0,000		0
	Diclorometano	15		0,000		0
	Acetaldeide	15		0,000		0
	Formaldeide	15		6,219	0,2	1,333333333
	Fenolo	15		0,000		0
	Butilamina	15		0,000		0
	Etilamina	15		0,000		0
	Metilamina	15		0,000		0
	2-metossietanolo	15		0,000		0
	2-etossietanolo	15		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	15		0,000		0
	Nitrotoluene	15		0,000		0
	Tetracloroetilene	15		0,000		0
	Tricloroetilene	15		0,000		0
	Triclorometano	15		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	120		0,000		0
	Butanolo	120		0,000		0
	2-butossietanolo	120		0,000		0
	Etilbenzene	120		817,825	26,3	21,91666667
	Butiraldeide	120		0,000		0
	Metilisobutilchetone	120		0,000		0
	Diisobutilchetone	120		0,000		0
	Etilbutilchetone	120		0,000		0
	Stirene	120		158,590	5,1	4,25
	1,1 Dicloroetano	120		0,000		0
	Trimetilbenzene	120		0,000		0
	Acetonitrile	120		1672,965	53,8	44,83333333
	Acido acetico	120		0,000		0
	Alcol metilico	120		0,000		0
	Disolfuro di Carbonio	120		0,000		0
Alcool isopropilico	200		0,000		0	
Alcool propilico	200		0,000		0	
Dietilchetone	200		0,000		0	
Metilpropilchetone	200		0,000		0	
Metietilchetone	200		0,000		0	
Toluene	200		111,946	3,6	1,8	
Xilene	200		581,495	18,7	9,35	
Acetone	320		488,207	15,7	4,90625	
Alcol etilico	320		0,000		0	
Cicloesano	320		0,000		0	
Eptano	320		0,000		0	
Esano	320		0,000		0	
Etilacetato	320		0,000		0	
Pentano	320		0,000		0	
Dietiltere	320		0,000		0	
Acido Cloridrico	22,5		0,000		0	
Acido Solfidrico	4		0,000		0	
Acido Fluoridrico	4		0,000		0	
Indolo	-		0,000		#VALORE!	
Scatolo	-		0,000		#VALORE!	
Triocresolo	-		0,000		#VALORE!	
Ossidi di Azoto	250		0,000		0	

Analisi del 26/02/2020 RdP n. 200226125						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E2	Ozono	5	20	0,000		0

Analisi del 26/08/2020 RdP n. 200826138						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E1	Polveri	20	16850	192,764	5,5	27,5
	Nichel (Ni)	0,75		0,000		0
	Manganese (Mn)	3,75		0,000		0
	Rame (Cu)	3,75		32,595	0,93	24,8
	Stagno (Sn)	3,75		0,000		0
	Piombo (Pb)	3,75		0,000		0
	Vanadio (V)	3,75		0,000		0
	Cromo (Cr)	3,75		23,482	0,67	17,86666667
	Cadmio (Cd)	0,18		0,000		0
	Ammoniaca	190		132,481	3,78	1,989473684
	Esaclorobutadiene	4,5		0,000		0
	Etilmercaptano	4,5		40,656	1,16	25,77777778
	n-Butilmercaptano	4,5		42,058	1,2	26,66666667
	1,1 dicloroetilene	15		0,000		0
	Diclorofenolo	15		0,000		0
	Diclorometano	15		0,000		0
	Acetaldeide	15		0,000		0
	Formaldeide	15		0,000		0
	Fenolo	15		0,000		0
	Butilamina	15		0,000		0
	Etilamina	15		0,000		0
	Metilamina	15		0,000		0
	2-metossietanolo	15		0,000		0
	2-etossietanolo	15		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	15		0,000		0
	Nitrotoluene	15		0,000		0
	Tetracloroetilene	15		0,000		0
	Tricloroetilene	15		0,000		0
	Triclorometano	15		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	120		0,000		0
	Butanolo	120		0,000		0
	2-butossietanolo	120		0,000		0
	Etilbenzene	120		431,090	12,3	10,25
	Butiraldeide	120		0,000		0
	Metilisobutilchetone	120		0,000		0
	Diisobutilchetone	120		0,000		0
	Etilbutilchetone	120		0,000		0
	Stirene	120		66,591	1,9	1,583333333
	1,1 Dicloroetano	120		0,000		0
	Trimetilbenzene	120		0,000		0
	Acetonitrile	120		70,096	2	1,666666667
	Acido acetico	120		0,000		0
	Alcol metilico	120		0,000		0
Disolfuro di Carbonio	120	0,000		0		
Alcool isopropilico	200	0,000		0		
Alcool propilico	200	0,000		0		
Dietilchetone	200	0,000		0		
Metilpropilchetone	200	0,000		0		
Metietilchetone	200	0,000		0		
Toluene	200	49,067	1,4	0,7		
Xilene	200	588,806	16,8	8,4		
Acetone	320	651,893	18,6	5,8125		
Alcol etilico	320	0,000		0		
Cicloesano	320	0,000		0		
Eptano	320	0,000		0		
Esano	320	0,000		0		
Etilacetato	320	0,000		0		
Pentano	320	0,000		0		
Dietiltere	320	0,000		0		
Acido Cloridrico	22,5	0,000		0		
Acido Solfidrico	4	0,000		0		
Acido Fluoridrico	4	0,000		0		
Indolo	-	21,029	0,6	#VALORE!		
Scatolo	-	0,000		#VALORE!		
Triocresolo	-	0,000		#VALORE!		
Ossidi di Azoto	250	52,922	1,51	0,604		

Analisi del 26/08/2020 RdP n. 200826139						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E2	Ozono	5	20	0,000		0

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

Note Camino E3 come da D.D. A.I.A. n.92 del 22/05/2019:

- 1) Periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime (21/10/2020), campionamenti ed analisi delle emissioni prodotte;
- 2) Per il primo semestre dalla messa in esercizio, i Limiti di emissione da rispettare al camino E3, sono normati nell'Allegato I Parte II (Valori di emissione) degli Allegati alla Parte Quinta del D.Lgs.152/06;
- 3) I Limiti di emissione da applicare dal secondo semestre coincideranno con quelli del camino E1

Monitoraggio in continuo per 10 giorni lavorativi dal 21/10/2020 al 03/11/2020

Analisi del 21/10/2020 RdP n. 201021141						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	50379	173,838	4,96	9,92
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		0,000		0
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		0,000		0
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniaca	250		102,691	2,93	1,172
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		35,048	1	20
	n-Butilmercaptano	5		0,000		0
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0
	Butilammina	20		0,000		0
	Etilammina	20		0,000		0
	Metilammina	20		0,000		0
	2-metossietanolo	20		0,000		0
	2-etossietanolo	20		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	20		0,000		0
	Nitrotoluene	20		0,000		0
	Tetracloroetilene	20		0,000		0
	Tricloroetilene	20		0,000		0
	Triclorometano	20		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	150		0,000		0
	Butanolo	150		0,000		0
	2-butossietanolo	150		0,000		0
	Etilbenzene	150		0,000		0
	Butiraldeide	150		0,000		0
	Metilisobutilchetone	150		35,048	1	0,666666667
	Diisobutilchetone	150		0,000		0
	Etilbutilchetone	150		0,000		0
	Stirene	150		220,802	6,3	4,2
	1,1 Dicloroetano	150		0,000		0
	Trimetilbenzene	150		0,000		0
	Acetonitrile	150		0,000		0
	Acido acetico	150		0,000		0
	Alcol metilico	150		0,000		0
	Disolfuro di Carbonio	150		0,000		0
	Alcool isopropilico	300		0,000		0
	Alcool propilico	300		0,000		0
	Dietilchetone	300		0,000		0
	Metilispropilchetone	300		0,000		0
	Metietilchetone	300		0,000		0
Toluene	300	66,591	1,9	0,633333333		
Xilene	300	750,027	21,4	7,133333333		
Acetone	600	199,774	5,7	0,95		
Alcol etilico	600	0,000		0		
Cicloesano	600	0,000		0		
Eptano	600	0,000		0		
Esano	600	0,000		0		
Etilacetato	600	0,000		0		
Pentano	600	0,000		0		
Dietilere	600	0,000		0		
Acido Cloridrico	30	0,000		0		
Acido Solfidrico	5	0,000		0		
Acido Fluoridrico	5	0,000		0		
Indolo	—	0,000		#VALORE!		
Scatolo	—	0,000		#VALORE!		
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!		
Ossidi di Azoto	500	32,595	0,93	0,186		

Analisi del 22/10/2020 RdP n. 201021142						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	51286	122,668	3,5	7
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000	0	
	Rame (Cu)	5		0,000	0	
	Stagno (Sn)	5		0,000	0	
	Piombo (Pb)	5		0,000	0	
	Vanadio (V)	5		0,000	0	
	Cromo (Cr)	5		0,000	0	
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000	0	
	Ammoniaca	250		80,610	2,3	0,92
	Fosfina	1		0,000	0	
	Esaclorobutadiene	5		0,000	0	
	Etilmercaptano	5		18,575	0,53	10,6
	n-Butilmercaptano	5		0,000	0	
	1,1 dicloroetilene	20		0,000	0	
	Diclorofenolo	20		0,000	0	
	Diclorometano	20		0,000	0	
	Acetaldeide	20		0,000	0	
	Formaldeide	20		0,000	0	
	Fenolo	20		0,000	0	
	Butilammina	20		0,000	0	
	Etilammina	20		0,000	0	
	Metilammina	20		0,000	0	
	2-metossietanolo	20		0,000	0	
	2-etossietanolo	20		0,000	0	
	2-metossietanolo acetato	20		0,000	0	
	Nitrotoluene	20		0,000	0	
	Tetracloroetilene	20		0,000	0	
	Tricloroetilene	20		0,000	0	
	Triclorometano	20		0,000	0	
	Idrocarburi totali (n-esano)	150		0,000	0	
	Butanolo	150		0,000	0	
	2-butossietanolo	150		0,000	0	
	Etilbenzene	150		0,000	0	
	Butiraldeide	150		0,000	0	
	Metilisobutilchetone	150		0,000	0	
	Diisobutilchetone	150		0,000	0	
	Etilbutilchetone	150		0,000	0	
	Stirene	150		0,000	0	
	1,1 Dicloroetano	150		0,000	0	
	Trimetilbenzene	150		0,000	0	
	Acetonitrile	150		0,000	0	
	Acido acetico	150		0,000	0	
	Alcol metilico	150		0,000	0	
	Disolfuro di Carbonio	150		0,000	0	
	Alcool isopropilico	300		0,000	0	
	Alcool propilico	300		0,000	0	
	Dietilchetone	300		0,000	0	
	Metilpropilchetone	300		0,000	0	
	Metietilchetone	300		0,000	0	
Toluene	300	0,000	0			
Xilene	300	28,038	0,8	0,26666667		
Acetone	600	0,000	0			
Alcol etilico	600	0,000	0			
Cicloesano	600	0,000	0			
Eptano	600	0,000	0			
Esano	600	0,000	0			
Etilacetato	600	0,000	0			
Pentano	600	0,000	0			
Dietilere	600	0,000	0			
Acido Cloridrico	30	0,000	0			
Acido Solfidrico	5	0,000	0			
Acido Fluoridrico	5	0,000	0			
Indolo	—	0,000	#VALORE!			
Scatolo	—	0,000	#VALORE!			
Triocresolo	—	0,000	#VALORE!			
Ossidi di Azoto	500	52,572	1,5	0,3		

Analisi del 23/10/2020 RdP n. 201023061						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	51728	100,237	2,86	5,72
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000	0	
	Rame (Cu)	5		0,000	0	
	Stagno (Sn)	5		0,000	0	
	Piombo (Pb)	5		0,000	0	
	Vanadio (V)	5		0,000	0	
	Cromo (Cr)	5		0,000	0	
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000	0	
	Ammoniaca	250		28,038	0,8	0,32

Fosfina	1	0,000		0
Esaclorobutadiene	5	0,000		0
Etilmercaptano	5	29,090	0,83	16,6
n-Butilmercaptano	5	0,000		0
1,1 dicloroetilene	20	0,000		0
Diclorofenolo	20	0,000		0
Diclorometano	20	0,000		0
Acetaldeide	20	0,000		0
Formaldeide	20	0,000		0
Fenolo	20	0,000		0
Butilammina	20	0,000		0
Etilammina	20	0,000		0
Metilammina	20	0,000		0
2-metossietanolo	20	0,000		0
2-etossietanolo	20	0,000		0
2-metossietanolo acetato	20	0,000		0
Nitrotoluene	20	0,000		0
Tetracloroetilene	20	0,000		0
Tricloroetilene	20	0,000		0
Triclorometano	20	0,000		0
Idrocarburi totali (n-esano)	150	0,000		0
Butanolo	150	0,000		0
2-butossietanolo	150	0,000		0
Etilbenzene	150	0,000		0
Butiraldeide	150	0,000		0
Metilisobutilchetone	150	21,029	0,6	0,4
Diisobutilchetone	150	0,000		0
Etilbutilchetone	150	0,000		0
Stirene	150	133,182	3,8	2,533333333
1,1 Dicloroetano	150	0,000		0
Trimetilbenzene	150	0,000		0
Acetonitrile	150	0,000		0
Acido acetico	150	0,000		0
Alcol metilico	150	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	150	0,000		0
Alcool isopropilico	300	0,000		0
Alcool propilico	300	0,000		0
Dietilchetone	300	0,000		0
Metilpropilchetone	300	0,000		0
Metietilchetone	300	0,000		0
Toluene	300	385,528	11	3,666666667
Xilene	300	252,346	7,2	2,4
Acetone	600	353,985	10,1	1,683333333
Alcol etilico	600	0,000		0
Cicloesano	600	0,000		0
Eptano	600	0,000		0
Esano	600	0,000		0
Etilacetato	600	0,000		0
Pentano	600	0,000		0
Dietiltere	600	0,000		0
Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	—	0,000		#VALORE!
Scatolo	—	0,000		#VALORE!
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	39,604	1,13	0,226

Analisi del 26/10/2020 RdP n. 201026063

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm³]	Portata (Nm³/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	53475	98,134	2,8	5,6
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		0,000		0
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		0,000		0
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniaca	250		52,572	1,5	0,6
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclorobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		17,524	0,5	10
	n-Butilmercaptano	5		0,000		0
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0
	Butilammina	20		0,000		0
	Etilammina	20		0,000		0
	Metilammina	20		0,000		0
	2-metossietanolo	20		0,000		0
	2-etossietanolo	20		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	20		0,000		0

Nitrotoluene	20	0,000		0
Tetracloroetilene	20	0,000		0
Tricloroetilene	20	0,000		0
Triclorometano	20	0,000		0
Idrocarburi totali (n-esano)	150	0,000		0
Butanolo	150	0,000		0
2-butossietanolo	150	0,000		0
Etilbenzene	150	210,288	6	4
Butiraldeide	150	0,000		0
Metilisobutilchetone	150	0,000		0
Diisobutilchetone	150	0,000		0
Etilbutilchetone	150	0,000		0
Stirene	150	73,601	2,1	1,4
1,1 Dicloroetano	150	0,000		0
Trimetilbenzene	150	0,000		0
Acetonitrile	150	0,000		0
Acido acetico	150	0,000		0
Alcol metilico	150	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	150	0,000		0
Alcool isopropilico	300	0,000		0
Alcool propilico	300	0,000		0
Dietilchetone	300	0,000		0
Metilpropilchetone	300	0,000		0
Metietilchetone	300	0,000		0
Toluene	300	213,793	6,1	2,033333333
Xilene	300	1061,954	30,3	10,1
Acetone	600	154,211	4,4	0,733333333
Alcol etilico	600	0,000		0
Cicloesano	600	0,000		0
Eptano	600	0,000		0
Esano	600	0,000		0
Etilacetato	600	0,000		0
Pentano	600	0,000		0
Dietilere	600	0,000		0
Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	—	0,000		#VALORE!
Scatolo	—	0,000		#VALORE!
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	19,977	0,57	0,114

Analisi del 27/10/2020 RdP n. 201027017

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da autorizzata o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	54643	81,662	2,33	4,66
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		0,000		0
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		33,997	0,97	19,4
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniaca	250		72,549	2,07	0,828
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclorobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		28,038	0,80	16
	n-Butilmercaptano	5		25,585	0,73	14,6
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0
	Butilammina	20		0,000		0
	Etilammina	20		0,000		0
	Metilammina	20		0,000		0
	2-metossietanolo	20		0,000		0
	2-etossietanolo	20		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	20		0,000		0
	Nitrotoluene	20		0,000		0
	Tetracloroetilene	20		0,000		0
	Tricloroetilene	20		0,000		0
	Triclorometano	20		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	150		0,000		0
	Butanolo	150		0,000		0
	2-butossietanolo	150		0,000		0
	Etilbenzene	150		35,048	1,0	0,666666667
	Butiraldeide	150		0,000		0
	Metilisobutilchetone	150		0,000		0
	Diisobutilchetone	150		0,000		0
	Etilbutilchetone	150		0,000		0
	Stirene	150		28,038	0,80	0,533333333
	1,1 Dicloroetano	150		0,000		0
	Trimetilbenzene	150		0,000		0
	Acetonitrile	150		0,000		0
	Acido acetico	150		0,000		0

Alcol metilico	150	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	150	0,000		0
Alcool isopropilico	300	0,000		0
Alcool propilico	300	0,000		0
Dietilchetone	300	0,000		0
Metilispropilchetone	300	0,000		0
Metietilchetone	300	0,000		0
Toluene	300	73,601	2,1	0,7
Xilene	300	417,071	11,9	3,966666667
Acetone	600	0,000		0
Alcol etilico	600	0,000		0
Cicloesano	600	0,000		0
Eptano	600	0,000		0
Esano	600	0,000		0
Etilacetato	600	0,000		0
Pentano	600	0,000		0
Dietilere	600	0,000		0
Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	—	0,000		#VALORE!
Scatolo	—	0,000		#VALORE!
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	32,595	0,93	0,186

Analisi del 28/10/2020 RdP n. 201028046

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	52765	141,243	4,03	8,06
	Nichel (Ni)	1		11,566	0,33	33
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		14,019	0,40	8
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		11,566	0,33	6,6
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniacca	250		41,006	1,17	0,468
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclorobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		29,090	0,83	16,6
	n-Butilmercaptano	5		31,543	0,90	18
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0
	Butilammina	20		0,000		0
	Etilammina	20		0,000		0
	Metilammina	20		0,000		0
	2-metossietanolo	20		0,000		0
	2-etossietanolo	20		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	20		0,000		0
	Nitrotoluene	20		0,000		0
	Tetracloroetilene	20		0,000		0
	Tricloroetilene	20		0,000		0
	Triclorometano	20		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	150		0,000		0
	Butanolo	150		0,000		0
	2-butossietanolo	150		0,000		0
	Etilbenzene	150		248,841	7,1	4,733333333
	Butiraldeide	150		0,000		0
	Metilisobutilchetone	150		0,000		0
	Diisobutilchetone	150		14,019	0,4	0,266666667
	Etilbutilchetone	150		0,000		0
	Stirene	150		49,067	1,40	0,933333333
	1,1 Dicloroetano	150		0,000		0
	Trimetilbenzene	150		0,000		0
	Acetonitrile	150		17,524	0,5	0,333333333
	Acido acetico	150		0,000		0
	Alcol metilico	150		0,000		0
	Disolfuro di Carbonio	150		0,000		0
	Alcool isopropilico	300		0,000		0
	Alcool propilico	300		0,000		0
	Dietilchetone	300		0,000		0
	Metilispropilchetone	300		0,000		0
	Metietilchetone	300		0,000		0
	Toluene	300		52,572	1,5	0,5
	Xilene	300		473,148	13,5	4,5
Acetone	600	262,860	7,5	1,25		
Alcol etilico	600	0,000		0		
Cicloesano	600	0,000		0		
Eptano	600	0,000		0		
Esano	600	0,000		0		
Etilacetato	600	0,000		0		
Pentano	600	0,000		0		
Dietilere	600	0,000		0		

Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	—	0,000		#VALORE!
Scatolo	—	0,000		#VALORE!
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	36,099	1,03	0,206

Analisi del 29/10/2020 RdP n. 201029186

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	53492	79,208	2,26	4,52
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		11,566	0,33	6,6
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		0,000		0
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniaca	250		32,595	0,93	0,372
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		30,492	0,87	17,4
	n-Butilmercaptano	5		31,543	0,90	18
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0
	Butilammina	20		0,000		0
	Etilammina	20		0,000		0
	Metilammina	20		0,000		0
	2-metossietanolo	20		0,000		0
	2-etossietanolo	20		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	20		0,000		0
	Nitrotoluene	20		0,000		0
	Tetracloroetilene	20		0,000		0
	Tricloroetilene	20		0,000		0
	Triclorometano	20		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	150		0,000		0
	Butanolo	150		0,000		0
	2-butossietanolo	150		0,000		0
	Etilbenzene	150		35,048	1,0	0,666666667
	Butiraldeide	150		0,000		0
	Metilisobutilchetone	150		0,000		0
	Diisobutilchetone	150		0,000		0
	Etilbutilchetone	150		0,000		0
	Stirene	150		17,524	0,50	0,333333333
	1,1 Dicloroetano	150		0,000		0
	Trimetilbenzene	150		0,000		0
	Acetonitrile	150		0,000		0
	Acido acetico	150		0,000		0
	Alcol metilico	150		0,000		0
	Disolfuro di Carbonio	150		0,000		0
	Alcool isopropilico	300		0,000		0
	Alcool propilico	300		0,000		0
	Dietilchetone	300		0,000		0
	Metilpropilchetone	300		0,000		0
	Metietilchetone	300		0,000		0
	Toluene	300		157,716	4,5	1,5
	Xilene	300		424,081	12,1	4,033333333
Acetone	600	385,528	11,0	1,833333333		
Alcol etilico	600	0,000		0		
Cicloesano	600	0,000		0		
Eptano	600	0,000		0		
Esano	600	0,000		0		
Etilacetato	600	0,000		0		
Pentano	600	0,000		0		
Dietiltere	600	0,000		0		
Acido Cloridrico	30	0,000		0		
Acido Solfidrico	5	0,000		0		
Acido Fluoridrico	5	0,000		0		
Indolo	—	0,000		#VALORE!		
Scatolo	—	0,000		#VALORE!		
Triocresolo	—	0,000		#VALORE!		
Ossidi di Azoto	500	41,006	1,17	0,234		

Analisi del 30/10/2020 RdP n. 201030047

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	54263	114,256	3,26	6,52
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0

Rame (Cu)	5	0,000		0
Stagno (Sn)	5	0,000		0
Piombo (Pb)	5	0,000		0
Vanadio (V)	5	0,000		0
Cromo (Cr)	5	29,090	0,83	16,6
Cadmio (Cd)	0,2	0,000		0
Ammoniaca	250	161,221	4,60	1,84
Fosfina	1	0,000		0
Esaclorobutadiene	5	0,000		0
Etilmercaptano	5	22,080	0,63	12,6
n-Butilmercaptano	5	12,968	0,37	7,4
1,1 dicloroetilene	20	0,000		0
Diclorofenolo	20	0,000		0
Diclorometano	20	0,000		0
Acetaldeide	20	0,000		0
Formaldeide	20	0,000		0
Fenolo	20	0,000		0
Butilammina	20	0,000		0
Etilammina	20	0,000		0
Metilammina	20	0,000		0
2-metossietanolo	20	0,000		0
2-etossietanolo	20	0,000		0
2-metossietanolo acetato	20	0,000		0
Nitrotoluene	20	0,000		0
Tetracloroetilene	20	0,000		0
Tricloroetilene	20	0,000		0
Triclorometano	20	0,000		0
Idrocarburi totali (n-esano)	150	0,000		0
Butanolo	150	0,000		0
2-butossietanolo	150	0,000		0
Etilbenzene	150	332,956	9,5	6,333333333
Butiraldeide	150	0,000		0
Metilisobutilchetone	150	0,000		0
Diisobutilchetone	150	28,038	0,8	0,533333333
Etilbutilchetone	150	0,000		0
Stirene	150	269,870	7,70	5,133333333
1,1 Dicloroetano	150	0,000		0
Trimetilbenzene	150	0,000		0
Acetonitrile	150	0,000		0
Acido acetico	150	0,000		0
Alcol metilico	150	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	150	0,000		0
Alcool isopropilico	300	0,000		0
Alcool propilico	300	0,000		0
Dietilchetone	300	0,000		0
Metilispropilchetone	300	0,000		0
Metietilchetone	300	0,000		0
Toluene	300	42,058	1,2	0,4
Xilene	300	774,561	22,1	7,366666667
Acetone	600	0,000		0
Alcol etilico	600	0,000		0
Cicloesano	600	0,000		0
Eptano	600	0,000		0
Esano	600	0,000		0
Etilacetato	600	0,000		0
Pentano	600	0,000		0
Dietiltere	600	0,000		0
Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	-	0,000		#VALORE!
Scatolo	-	0,000		#VALORE!
Triocresolo	-	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	30,492	0,87	0,174

Analisi del 02/11/2020 RdP n. 201102047

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [µg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	51604	179,796	5,13	10,26
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		0,000		0
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		14,019	0,4	8
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniaca	250		190,311	5,43	2,172
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclorobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		0,000		0
	n-Butilmercaptano	5		0,000		0
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0

Butilammina	20	0,000		0
Etilammina	20	0,000		0
Metilammina	20	0,000		0
2-metossietanolo	20	0,000		0
2-etossietanolo	20	0,000		0
2-metossietanolo acetato	20	0,000		0
Nitrotoluene	20	0,000		0
Tetracloroetilene	20	0,000		0
Tricloroetilene	20	0,000		0
Triclorometano	20	0,000		0
Idrocarburi totali (n-esano)	150	0,000		0
Butanolo	150	0,000		0
2-butossietanolo	150	0,000		0
Etilbenzene	150	101,639	2,9	1,933333333
Butiraldeide	150	0,000		0
Metilisobutilchetone	150	0,000		0
Diisobutilchetone	150	0,000		0
Etilbutilchetone	150	14,019	0,4	0,266666667
Stirene	150	63,086	1,80	1,2
1,1 Dicloroetano	150	0,000		0
Trimetilbenzene	150	0,000		0
Acetonitrile	150	0,000		0
Acido acetico	150	0,000		0
Alcol metilico	150	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	150	0,000		0
Alcool isopropilico	300	0,000		0
Alcool propilico	300	0,000		0
Dietilchetone	300	0,000		0
Metilpropilchetone	300	0,000		0
Metietilchetone	300	0,000		0
Toluene	300	70,096	2,0	0,666666667
Xilene	300	403,052	11,5	3,833333333
Acetone	600	0,000		0
Alcol etilico	600	0,000		0
Cicloesano	600	0,000		0
Eptano	600	0,000		0
Esano	600	0,000		0
Etilacetato	600	0,000		0
Pentano	600	0,000		0
Dietiltere	600	0,000		0
Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	-	0,000		#VALORE!
Scatolo	-	0,000		#VALORE!
Triocresolo	-	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	37,501	1,07	0,214

Analisi del 03/11/2020 RdP n. 201103120						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazioni (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
E3	Polveri	50	49595	114,256	3,26	6,52
	Nichel (Ni)	1		0,000		0
	Manganese (Mn)	5		0,000		0
	Rame (Cu)	5		0,000		0
	Stagno (Sn)	5		0,000		0
	Piombo (Pb)	5		0,000		0
	Vanadio (V)	5		0,000		0
	Cromo (Cr)	5		17,524	0,5	10
	Cadmio (Cd)	0,2		0,000		0
	Ammoniaca	250		41,006	1,17	0,468
	Fosfina	1		0,000		0
	Esaclorobutadiene	5		0,000		0
	Etilmercaptano	5		18,575	0,53	10,6
	n-Butilmercaptano	5		0,000		0
	1,1 dicloroetilene	20		0,000		0
	Diclorofenolo	20		0,000		0
	Diclorometano	20		0,000		0
	Acetaldeide	20		0,000		0
	Formaldeide	20		0,000		0
	Fenolo	20		0,000		0
	Butilammina	20		0,000		0
	Etilammina	20		0,000		0
	Metilammina	20		0,000		0
	2-metossietanolo	20		0,000		0
	2-etossietanolo	20		0,000		0
	2-metossietanolo acetato	20		0,000		0
	Nitrotoluene	20		0,000		0
	Tetracloroetilene	20		0,000		0
	Tricloroetilene	20		0,000		0
	Triclorometano	20		0,000		0
	Idrocarburi totali (n-esano)	150		0,000		0
	Butanolo	150		0,000		0
	2-butossietanolo	150		0,000		0
	Etilbenzene	150		0,000		0
	Butiraldeide	150		0,000		0
	Metilisobutilchetone	150		0,000		0

Diisobutilchetone	150	0,000		0
Etilbutilchetone	150	0,000		0
Stirene	150	24,534	0,70	0,466666667
1,1 Dicloroetano	150	0,000		0
Trimetilbenzene	150	0,000		0
Acetonitrile	150	0,000		0
Acido acetico	150	0,000		0
Alcol metilico	150	0,000		0
Disolfuro di Carbonio	150	0,000		0
Alcool isopropilico	300	0,000		0
Alcool propilico	300	0,000		0
Dietilchetone	300	0,000		0
Metilispropilchetone	300	0,000		0
Metietilchetone	300	0,000		0
Toluene	300	52,572	1,5	0,5
Xilene	300	238,326	6,8	2,266666667
Acetone	600	0,000		0
Alcol etilico	600	0,000		0
Cicloesano	600	0,000		0
Eptano	600	0,000		0
Esano	600	45,562	1,3	0,216666667
Etilacetato	600	0,000		0
Pentano	600	0,000		0
Dietilere	600	0,000		0
Acido Cloridrico	30	0,000		0
Acido Solfidrico	5	0,000		0
Acido Fluoridrico	5	0,000		0
Indolo	-	0,000		#VALORE!
Scatolo	-	0,000		#VALORE!
Triocresolo	-	0,000		#VALORE!
Ossidi di Azoto	500	50,119	1,43	0,286

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione qg/anno
Vasca di accumulo n°1	2	290
Vasca di accumulo n°2	2	290

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 03/01/2020 RdP n. 83 del 10/01/2020			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,2421	7,13	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	9,8°C	#VALORE!
	Colore	Non perc dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		7,08	12	#VALORE!
	BODs	≤250		7,08	12	#VALORE!
	COD	≤500		20,06	34	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,708	1,2	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		3,894	6,6	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		10,62	18	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,478	4,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,298	2,2	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,531	0,9	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤1,0		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,531	0,9	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,10		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!		
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
Escherichia coli	5000	35,4	60	1,2		
Saggio di tossicità acuta		Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 08/01/2020 RdP n. 200108038 del 15/01/2020			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤80		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	COD	≤180		25,37	43	#VALORE!
	BODs	≤40		12,98	22	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤2		0,01475	0,025	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!

Nichel	≤2	0,00354	0,006	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
Rame	≤0,1	0,00472	0,008	#VALORE!
Zinco	≤0,5	0,03481	0,059	#VALORE!
Solfati	≤1000	26,019	44,1	#VALORE!
Cloruri	≤1200	49,265	83,5	#VALORE!
Fluoruri	≤8	2,006	3,4	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	0,472	0,8	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤15	0,2832	0,48	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	≤0,05	#VALORE!
Azoto nitrico	≤20	7,493	12,7	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤20	#VALORE!	≤10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤5	#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤50	11,8	20	#VALORE!

Analisi del 15/01/2020 RdP n. 20012421 del 24/01/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD ₅	250		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COD	500		35,4	60	12
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		8,26	14	46,66666667
	Azoto ammoniacale	30		0,354	0,6	2
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,472	0,8	8
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0236	0,04	40
	Ferro	4		0,236	0,4	10
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	1		0,236	0,4	40
	Fluoruri	12		0,413	0,7	5,833333333
	Cloruri	1200		74,34	126	10,5
	Solfati	1000		80,24	136	13,6
Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!		
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	11,8	20	25		

Analisi del 22/01/2020 RdP n. 733 del 28/01/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,13	7,0	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		4,13	7	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		15,34	26	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		1,062	1,8	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		0,295	0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		26,019	44,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		93,633	158,7	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,239	2,1	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		0,885	1,5	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,708	1,2	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	0,295	0,5	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta		Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 29/01/2020 RdP n. 200129067 del 10/02/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤80		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	COD	≤180		28,32	48	#VALORE!
	BODs	≤40		11,8	20	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤2		0,0885	0,15	#VALORE!
	Manganese	≤2		0,0295	0,05	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00059	0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00118	0,002	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,00826	0,014	#VALORE!
	Solfati	≤1000		75,52	128	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		71,98	122	#VALORE!
	Fluoruri	≤8		0,708	1,2	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,885	1,5	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤15		0,1475	0,25	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	≤0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤20		6,136	10,4	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤20		#VALORE!	≤10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤5		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤50		11,8	20	#VALORE!

Analisi del 05/02/2020 RdP n. 1335 del 11/02/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	3,717	6,3	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	8,0°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	non percett dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Materiali grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		11,21	19	#VALORE!
	BODs	≤250		26,55	45	#VALORE!
	COD	≤500		92,63	157	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		0,059	0,1	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,354	0,6	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Stagno	-		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Zinco	≤1,0		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	≤0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	≤0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		20,886	35,4	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		128,62	218	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		13,216	22,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,77	3,0	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,357	2,3	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤1		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	≤0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,4		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,2		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,413	0,7	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,1		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	isodrin	≤0,002		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Solventi clorurati	≤2		#VALORE!	≤0,01	#VALORE!
	Escherichia coli	5000		23,6	40	0,8

Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	≤10%	#VALORE!
---------------------------	---	----------	------	----------

Analisi del 12/02/2020 RdP n. 200212105 del 20/02/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,071	6,9	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		32,45	55	#VALORE!
	BOD5	≤250		12,98	22	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		0,00295	0,005	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,2773	0,47	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,0177	0,03	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00118	0,002	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01593	0,027	#VALORE!
	Solfati	≤1000		50,15	85	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		294,41	499	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		1,593	2,7	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,413	0,7	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,1357	0,23	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		5,192	8,8	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<1,0	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!		

Analisi del 19/02/2020 RdP n. 20022608 del 26/02/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non Perc. Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COD	500		35,4	60	12
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		11,8	20	66,66666667
	Azoto ammoniacale	30		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,118	0,2	2
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		0,59	1,0	25
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,0118	0,02	6,66666667
	Zinco	1		0,059	0,1	10
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		94,4	160	13,33333333
	Solfati	1000		112,1	190	19
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	11,8	20	25		

Analisi del 26/02/2020 RdP n. 2046 del 03/03/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:20	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		1,77	3	#VALORE!
	BOD5	≤250		5,31	9	#VALORE!
	COD	≤500		15,93	27	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		1,18	2,0	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!

Rame	≤0,4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤01,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solfati	≤1000	176,469	299,1	#VALORE!
Cloruri	≤1200	152,81	259,0	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	0,649	1,1	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,354	0,6	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 03/03/2020 RdP n. 2285 del 09/03/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,484	7,6	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	8,0°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		4,72	8	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		4,13	7	#VALORE!
	COD	≤500		12,98	22	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,059	0,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		0,059	0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		58,587	99,3	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		55,106	93,4	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		6,608	11,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		6,431	10,9	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,472	0,8	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,354	0,6	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!		
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
Escherichia coli	5000	23,6	40	0,8		
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!		

Analisi del 11/03/2020 RdP n. 200311091 del 19/03/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		38,35	65	#VALORE!

BODs	≤250	17,7	30	#VALORE!
Cadmio	≤0,02	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
Cromo totale	≤2	0,00236	0,004	#VALORE!
Cromo VI	≤0,2	#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
Ferro	≤4	0,2065	0,35	#VALORE!
Manganese	≤4	0,0413	0,07	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
Nichel	≤2	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
Rame	≤0,1	0,00236	0,004	#VALORE!
Zinco	≤0,5	0,01888	0,032	#VALORE!
Solfati	≤1000	41,3	70	#VALORE!
Cloruri	≤1200	306,8	520	#VALORE!
Fluoruri	≤12	1,357	2,3	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	0,118	0,2	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	0,2655	0,45	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,5	#VALORE!	<0,05	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	4,425	7,5	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	≤10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!

Analisi del 17/03/2020 RdP n. 20032408 del 24/03/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non Perc. Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BODs	250		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COD	500		35,4	60	12
	Azoto nitroso	0,6		0,0236	0,04	6,66666667
	Azoto nitrico	30		11,8	20	66,66666667
	Azoto ammoniacale	30		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,354	0,6	6
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0472	0,08	80
	Ferro	4		0,0649	0,1	2,75
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,0059	0,01	3,333333333
	Zinco	1		0,059	0,1	10
	Fluoruri	12		0,5605	0,95	7,916666667
	Cloruri	1200		77,88	132	11
	Solfati	1000		86,14	146	14,6
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		17,7	30	37,5

Analisi del 25/03/2020 RdP n. 2869 del 30/03/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,484	7,6	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!
	BODs	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		9,44	16	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,059	0,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤1000		50,504	85,6	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		42,716	72,4	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,826	1,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	2,655	4,5	#VALORE!		
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,885	1,5	#VALORE!		
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	0,59	1	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		#VALORE!	<10%	#VALORE!	

Analisi del 01/04/2020 RdP n. 2970 del 06/04/2020							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!	
	Temperatura	-		#VALORE!	7,5°C	#VALORE!	
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!	
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!	
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!	
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!	
	BOD5	≤250		4,72	8	#VALORE!	
	COD	≤500		12,98	22	#VALORE!	
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Ferro	≤4		1,239	2,1	#VALORE!	
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Solfati	≤1000		26,019	44,1	#VALORE!	
	Cloruri	≤1200		72,216	122,4	#VALORE!	
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto ammoniacale	≤30		2,773	4,7	#VALORE!	
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto nitrico	≤30		0,649	1,1	#VALORE!	
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,708	1,2	#VALORE!	
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Solventi organici aromatici	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Solventi organici azotati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Tensioattivi totali	≤4		0,767	1,3	#VALORE!	
	Pesticidi fosforati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	isodrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Solventi clorurati	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Escherichia coli	5000		23,6	40	0,8	
	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale			#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 07/04/2020 RdP n. 200407027 del 22/04/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		33,04	56	#VALORE!
	BOD5	≤250		12,98	22	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,059	0,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,0177	0,03	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00236	0,004	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01062	0,018	#VALORE!
	Solfati	≤1000		58,115	98,5	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		51,684	87,6	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,531	0,9	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,649	1,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,118	0,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		5,074	8,6	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	#VALORE!

Analisi del 15/04/2020 RdP n. 20042118 del 21/04/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COD	500		17,7	30	6
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		10,62	18	60
	Azoto ammoniacale	30		0,531	0,9	3
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,236	0,4	4
	Cadmio	0,02		0,00177	0,003	15
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0059	0,01	10
	Ferro	4		0,118	0,2	5
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,0177	0,03	10
	Zinco	1		0,118	0,2	20
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		41,3	70	5,833333333
	Solfati	1000		69,03	117	11,7
Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!		
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	17,7	30	37,5		

Analisi del 22/04/2020 RdP n. 3315 del 28/04/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc dopo Dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		1,77	3	#VALORE!
	BOD5	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		9,44	16	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,177	0,3	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		0,236	0,4	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		0,354	0,6	#VALORE!
	Solfati	≤1000		6,549	11,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		30,739	52,1	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,826	1,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,357	2,3	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,354	0,6	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	0,413	0,7	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		#VALORE!	<10%	#VALORE!	

Analisi del 29/04/2020 RdP n. 200429027 del 05/005/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		33,04	56	#VALORE!
	BOD5	≤250		12,98	22	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01829	0,031	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00767	0,013	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,02596	0,044	#VALORE!
	Solfati	≤1000		20,768	35,2	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		53,159	90,1	#VALORE!
Fluoruri	≤12	1,652	2,8	#VALORE!		

Fosforo totale	≤10	0,354	0,6	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	0,1475	0,25	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,5	#VALORE!	<0,05	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	5,428	9,2	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	≤10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!

Analisi del 06/05/2020 RdP n. 3602 del 12/05/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Temperatura	—		#VALORE!	8,3°C	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc. dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,95	5	#VALORE!
	BOD5	≤250		5,31	9	#VALORE!
	COD	≤500		17,7	30	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		0,295	0,5	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	—		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,354	0,6	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno	—		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,118	0,2	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		143,783	243,7	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		97,055	164,5	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,826	1,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		4,071	6,9	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,885	1,5	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,649	1,1	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!		
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
Escherichia coli	5000	23,6	40	0,8		
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!		

Analisi del 13/05/2020 RdP n. 200513093 del 22/05/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		43,66	74	#VALORE!
	BOD5	≤250		18,88	32	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01062	0,018	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,01711	0,029	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,03009	0,051	#VALORE!
	Solfati	≤1000		27,022	45,8	#VALORE!

Cloruri	≤1200	49,737	84,3	#VALORE!
Fluoruri	≤12	1,298	2,2	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	0,531	0,9	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	0,2832	0,48	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,5	#VALORE!	<0,05	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	6,018	10,2	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	≤10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	0

Analisi del 19/05/2020 RdP n. 20052606 del 26/05/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	non percett Dil 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		17,7	30	12
	COD	500		47,2	80	16
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		8,319	14,1	47
	Azoto ammoniacale	30		0,413	0,7	2,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,354	0,6	6
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	4		0,059	0,1	2,5
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,3		0,00059	0,001	0,333333333
	Zinco	1		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Fluoruri	12		0,531	0,9	7,5
	Cloruri	1200		93,81	159	13,25
	Solfati	1000		76,11	129,0	12,9
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		5,9	10,0	12,5

Analisi del 26/05/2020 RdP n. 4187 del 01/06/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	3,835	6,5	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	non perc Dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,36	4	#VALORE!
	BOD5	≤250		5,9	10	#VALORE!
	COD	≤500		15,34	26	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,295	0,5	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤01,0		0,059	0,1	#VALORE!
	Solfati	≤1000		26,019	44,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		89,798	152,2	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,062	1,8	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		0,826	1,4	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,885	1,5	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,59	1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale			5,9	10

Analisi del 03/06/2020 RdP n. 4376 del 09/06/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,13	7	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	8,0°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,95	5	#VALORE!
	BOD5	≤250		8,85	15	#VALORE!

COD	≤500	18,88	32	#VALORE!
Alluminio	≤2,0	0,472	0,8	#VALORE!
Arsenico	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Bario		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Boro	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cadmio	≤0,02	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo totale	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo VI	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Ferro	≤4	1,121	1,9	#VALORE!
Manganese	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Nichel	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Selenio	≤0,03	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Stagno		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cianuri totali	≤1,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cloro attivo libero	≤0,3	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solfuri	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfiti	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfati	≤1000	15,281	25,9	#VALORE!
Cloruri	≤1200	72,511	122,9	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	4,543	7,7	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	0,885	1,5	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,649	1,1	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,826	1,4	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	11,8	20	0,4
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 10/06/2020 RdP n. 200610060 del 17/06/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		7,08	12	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,0472	0,08	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01298	0,022	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00177	0,003	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,06195	0,105	#VALORE!
	Solfati	≤1000		145,199	246,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		119,475	202,5	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,826	1,4	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,236	0,4	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		9,145	15,5	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	#VALORE!

Analisi del 16/06/2020 RdP n. 20062613 del 26/06/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,543	7,7	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD ₅	250		14,75	25	10
	COD	500		47,2	80	16
	Azoto nitroso	0,6		0,0177	0,03	5
	Azoto nitrico	30		6,49	11	36,66666667

Azoto ammoniacale	30	#VALORE!	<0,4	#VALORE!
Tensioattivi totali	4	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fosforo totale	10	0,236	0,4	4
Cadmio	0,02	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Cromo	2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Rame	0,1	0,0118	0,02	20
Ferro	4	0,059	0,1	2,5
Mercurio	0,005	#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
Manganese	4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Nichel	2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Piombo	0,2	0,00059	0,001	0,5
Zinco	0,5	0,059	0,1	20
Fluoruri	12	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Cloruri	1200	182,9	310	25,83333333
Solfati	1000	165,2	280	28
Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!
Saggio daphnia magna	80	11,8	20	25

Analisi del 24/06/2020 RdP n. 5099 del 29/06/2020							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,13	7,0	#VALORE!	
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. Dil 1:20	#VALORE!	
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!	
	Solidi sospesi totali	≤200		3,54	6	#VALORE!	
	BOD5	≤250		5,31	9	#VALORE!	
	COD	≤500		11,8	20	#VALORE!	
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Ferro	≤4		0,059	0,1	#VALORE!	
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Piombo	≤0,3		0,059	0,1	#VALORE!	
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Solfati	≤1000		12,154	20,6	#VALORE!	
	Cloruri	≤1200		59,354	100,6	#VALORE!	
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto ammoniacale	≤30		0,767	1,3	#VALORE!	
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto nitrico	≤30		0,826	1,4	#VALORE!	
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,59	1,0	#VALORE!	
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Tensioattivi totali	≤4		0,413	0,7	#VALORE!	
	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale			5,9	10,0	#VALORE!

Analisi del 01/07/2020 RdP n. 5326 del 06/07/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	3,717	6,3	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	11,2°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		1,77	3	#VALORE!
	BOD5	≤250		10,62	18	#VALORE!
	COD	≤500		28,32	48	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,826	1,4	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		18,644	31,6	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		56,935	96,5	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,121	1,9	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!

Azoto nitrico	≤30	1,652	2,8	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,593	2,7	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,472	0,8	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	17,7	30	0,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 07/07/2020 RdP n. 200707082 del 14/07/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		25,96	44	#VALORE!
	BOD5	≤250		10,62	18	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,059	0,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01475	0,025	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00649	0,011	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,02124	0,036	#VALORE!
	Solfati	≤1000		16,225	27,5	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		47,672	80,8	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		1,534	2,6	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,236	0,4	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,118	0,2	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		4,366	7,4	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	#VALORE!

Analisi del 15/07/2020 RdP n. 20080301 del 03/08/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		14,75	25	10
	COD	500		41,3	70	14
	Azoto nitroso	0,6		0,059	0,1	16,66666667
	Azoto nitrico	30		4,13	7	23,33333333
	Azoto ammoniacale	30		0,295	0,5	1,666666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,236	0,4	4
	Cadmio	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		0,354	0,6	15
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		0,118	0,2	5
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,0118	0,02	10
	Zinco	0,5		0,177	0,3	60
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		50,74	86	7,166666667
	Solfati	1000		27,14	46	4,6
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		5,9	10	12,5

Analisi del 22/07/2020 RdP n. 6049 del 27/07/2020								
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione		
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,2598	7,2	#VALORE!		
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. Dil 1:20	#VALORE!		
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!		
	Solidi sospesi totali	≤200		3,54	6	#VALORE!		
	BOD ₅	≤250		3,54	6	#VALORE!		
	COD	≤500		11,8	20	#VALORE!		
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Cromo totale	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!		
	Nichel	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Piombo	≤0,3		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Rame	≤0,4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Zinco	≤01,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!		
	Solfati	≤1000		16,52	28	#VALORE!		
	Cloruri	≤1200		21,24	36,0	#VALORE!		
	Fluoruri	≤12		0,354	0,6	#VALORE!		
	Fosforo totale	≤10		0,708	1,2	#VALORE!		
	Azoto ammoniacale	≤30		0,944	1,6	#VALORE!		
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
	Azoto nitrico	≤30		0,177	0,3	#VALORE!		
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!		
	Tensioattivi totali	≤4		0,177	0,3	#VALORE!		
	Saggio di tossicità acuta			Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		5,9	10,0	#VALORE!

Analisi del 29/07/2020 RdP n. 200729087 del 05/08/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,484	7,60	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		9,44	16	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,01062	0,018	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00354	0,006	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,03717	0,063	#VALORE!
	Solfati	≤1000		94,695	160,5	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		114,519	194,1	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,708	1,2	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,118	0,2	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		6,254	10,6	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta			Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		11,8

Analisi del 05/08/2020 RdP n. 6611 del 11/08/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,071	6,9	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	8,0°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		2,95	5	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		10,62	18	#VALORE!
	COD	≤500		27,73	47	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!

Cromo totale	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cromo VI	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Ferro	≤4	1,829	3,1	#VALORE!
Manganese	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Nichel	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Selenio	≤0,03	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Stagno		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cianuri totali	≤1,0	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Cloro attivo libero	≤0,3	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solfuri	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfiti	≤2	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Solfati	≤1000	145,907	247,3	#VALORE!
Cloruri	≤1200	181,779	308,1	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	0,649	1,1	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	4,72	8	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	4,012	6,8	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,59	1,0	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	47,2	80	1,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 10/08/2020 RdP n. 200810101 del 17/08/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	0
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	0
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	0
	COD	≤500		11,8	20	0
	BODs	≤250		#VALORE!	<10	0
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	≤0,001	0
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	0
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	≤0,10	0
	Ferro	≤4		0,0944	0,16	0
	Manganese	≤4		0,01416	0,024	0
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	≤0,0001	0
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	0
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	0
	Rame	≤0,1		0,00354	0,006	0
	Zinco	≤0,5		0,02832	0,048	0
	Solfati	≤1000		70,977	120,3	0
	Cloruri	≤1200		106,731	180,9	0
	Fluoruri	≤12		0,59	1	0
	Fosforo totale	≤10		0,1475	0,25	0
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	0
	Azoto nitroso	≤0,5		0,0885	0,15	0
	Azoto nitrico	≤30		4,543	7,7	0
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	≤10	0
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	≤1,0	0
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	0
	Saggio di tossicità acuta	≤80		11,8	20	0

Analisi del 19/08/2020 RdP n. 6915 del 24/08/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,071	6,90	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		1,77	3	#VALORE!
	BODs	≤250		10,62	18	#VALORE!
	COD	≤500		32,45	55	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,885	1,5	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!

Piombo	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	0,236	0,4	#VALORE!
Solfati	≤1000	28,674	48,6	#VALORE!
Cloruri	≤1200	128,561	217,9	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	1,652	2,8	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	3,363	5,7	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,003	1,7	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,413	0,7	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 26/08/2020 RdP n. 20090402 del 04/09/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BODs	250		17,7	30	12
	COD	500		53,1	90	18
	Azoto nitroso	0,6		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Azoto nitrico	30		1,77	3	10
	Azoto ammoniacale	30		0,413	0,7	2,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,177	0,3	3
	Cadmio	0,02		0,00118	0,002	10
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0177	0,03	30
	Ferro	4		0,472	0,8	20
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,059	0,1	50
	Zinco	0,5		0,059	0,1	20
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		141,6	240	20
	Solfati	1000		21,24	36	3,6
Grassi e oli animali/vegetali	40	#VALORE!	<10	#VALORE!		
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	11,8	20	25		

Analisi del 02/09/2020 RdP n. 7253r del 07/09/2020

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,071	6,9	#VALORE!
	Temperatura	=		#VALORE!	7,4°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		3,54	6	#VALORE!
	BODs	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		15,93	27	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		0,649	1,1	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	=		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,472	0,8	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno	=		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		289,808	491,2	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		404,858	686,2	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,006	3,4	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		12,744	21,6	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		1,121	1,9	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!

Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,472	0,8	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	59	100	2
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 09/09/2020 RdP n. 200909039 del 16/09/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,00767	0,013	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00236	0,004	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,03481	0,059	#VALORE!
	Solfati	≤1000		188,8	320,0	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		239,54	406	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,767	1,3	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,1534	0,26	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		0,0354	0,06	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		7,139	12,1	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	11,8	20	#VALORE!		

Analisi del 16/09/2020 RdP n. 20092812 del 28/09/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,602	7,8	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		23,6	40	20
	BOD5	250		17,7	30	12
	COD	500		566,4	960	192
	Azoto nitroso	0,6		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Azoto nitrico	30		1,77	3	10
	Azoto ammoniacale	30		0,472	0,8	2,66666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,354	0,6	6
	Cadmio	0,02		0,00059	0,001	5
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0059	0,01	10
	Ferro	4		0,295	0,5	12,5
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,00059	0,001	0,5
	Zinco	0,5		0,059	0,1	20
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		118	200	16,66666667
	Solfati	1000		23,6	40	4
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		17,7	30	37,5

Analisi del 23/09/2020 RdP n. 8011 del 29/09/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,2008	7,12	#VALORE!
	Colore	non percett. dopo dil. 1:20		#VALORE!	Non perc. dopo dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestie		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		11,8	20	#VALORE!
	BOD5	≤250		8,85	15	#VALORE!
	COD	≤500		53,1	90	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!

Cromo totale	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Ferro	≤4	0,708	1,2	#VALORE!
Manganese	≤4	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Mercurio	≤0,005	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Nichel	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Piombo	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Rame	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Zinco	≤0,5	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solfati	≤1000	19,824	33,6	#VALORE!
Cloruri	≤1200	26,845	45,5	#VALORE!
Fluoruri	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	0,826	1,4	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	2,655	4,5	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,885	1,5	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,59	1,0	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	0	<10%	#VALORE!

Analisi del 30/09/2020 RdP n. 200930049 del 07/10/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,307	7,3	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		35,4	60	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,00177	0,003	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00059	0,001	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,00767	0,013	#VALORE!
	Solfati	≤1000		148,149	251,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		174,817	296,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,767	1,3	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,0413	0,07	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,18	2	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		17,7	30	#VALORE!

Analisi del 07/10/2020 RdP n. 8455 del 13/10/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,661	7,9	#VALORE!
	Temperatura	-		#VALORE!	7,6°C	#VALORE!
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		5,31	9	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤500		11,8	20	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,295	0,5	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno	-		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		30,208	51,2	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		70,859	120,1	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,121	1,9	#VALORE!

Azoto nitroso	≤0,6	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	1,357	2,3	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	1,298	2,2	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Fenoli	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Aldeidi	≤2	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Solventi organici aromatici	≤0,2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Solventi organici azotati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,413	0,7	#VALORE!
Pesticidi fosforati	≤0,1	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Pesticidi totali	≤0,05	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
aldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
dieldrin	≤0,01	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
endrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
isodrin	≤0,002	#VALORE!	<0,001	#VALORE!
Solventi clorurati	≤2	#VALORE!	<0,01	#VALORE!
Escherichia coli	5000	47,2	80	1,6
Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!

Analisi del 17/10/2020 RdP n. 201014055 del 21/10/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		69,62	118	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		23,01	39	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,00354	0,006	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,00649	0,011	#VALORE!
	Solfati	≤1000		125,788	213	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		142,249	241,1	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,9735	1,65	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,1121	0,19	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		10,797	18,3	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<1,0	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		17,7	30	#VALORE!

Analisi del 20/10/2020 RdP n. 20102923 del 29/10/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,484	7,6	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestia		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD ₅	250		17,7	30	12
	COD	500		53,1	90	18
	Azoto nitroso	0,6		0,0177	0,03	5
	Azoto nitrico	30		16,52	28	93,33333333
	Azoto ammoniacale	30		1,77	3	10
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,118	0,2	2
	Cadmio	0,02		0,0059	0,01	50
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,00236	0,004	2
	Zinco	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Fluoruri	12		1,77	3	25
	Cloruri	1200		326,27	553	46,08333333
	Solfati	1000		188,8	320	32
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		23,6	40	50

Analisi del 28/10/2020 RdP n. 9082 del 05/11/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		17,7	30	#VALORE!
	BOD5	≤500		8,85	15	#VALORE!
	COD	≤250		31,27	53	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤0,2		1,239	2,1	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤4		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤0,005		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		0,472	0,8	#VALORE!
	Solfati	≤0,5		18,939	32,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1000		51,389	87	#VALORE!
	Fluoruri	≤1200		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,065	3,5	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		1,416	2,4	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,649	1,1	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,354	0,6	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		5,9	10	#VALORE!

Analisi del 04/11/2020 RdP n. 9315 del 11/11/2020							
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!	
	Temperatura	—		5,31	9	#VALORE!	
	Colore	non percett dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!	
	Odore	non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!	
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!	
	Solidi sospesi totali	≤200		5,9	10	#VALORE!	
	BOD5	≤250		12,98	22	#VALORE!	
	COD	≤500		34,22	58	#VALORE!	
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Bario	—		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Ferro	≤4		1,239	2,1	#VALORE!	
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Stagno	—		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Cloro attivo libero	≤0,3		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Solfati	≤1000		320,606	543,4	#VALORE!	
	Cloruri	≤1200		385,86	654,0	#VALORE!	
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto ammoniacale	≤30		1,652	2,8	#VALORE!	
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Azoto nitrico	≤30		15,93	27	#VALORE!	
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,649	1,1	#VALORE!	
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
	Solventi organici aromatici	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Solventi organici azotati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Tensioattivi totali	≤4		0,472	0,8	#VALORE!	
	Pesticidi fosforati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	isodrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!	
	Solventi clorurati	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
	Escherichia coli	5000			59	100	2

Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	#VALORE!	<10%	#VALORE!
---------------------------	---	----------	------	----------

Analisi del 11/11/2020 RdP n. 201111061 del 18/11/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,248	7,2	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		44,25	75	#VALORE!
	BOD5	≤250		12,98	22	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,10	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,00472	0,008	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00354	0,006	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,01062	0,018	#VALORE!
	Solfati	≤1000		112,454	191	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		140,715	238,5	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		0,708	1,2	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		0,0177	0,03	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		0,885	1,5	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		#VALORE!	<10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<1,0	#VALORE!		
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!		
Saggio di tossicità acuta	≤80	17,7	30	#VALORE!		

Analisi del 18/11/2020 RdP n. 20113003 del 30/11/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,602	7,8	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		14,75	25,0	10
	COD	500		47,2	80	16
	Azoto nitroso	0,6		0,118	0,2	33,33333333
	Azoto nitrico	30		1,77	3	10
	Azoto ammoniacale	30		1,475	2,5	8,333333333
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,236	0,4	4
	Cadmio	0,02		0,0059	0,01	50
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		0,0118	0,02	20
	Ferro	4		0,059	0,1	2,5
	Mercurio	0,005		0,000059	0,0001	2
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,0059	0,01	5
	Zinco	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		236	400	33,33333333
	Solfati	1000		147,5	250	25
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10	#VALORE!	<1	#VALORE!		
Saggio daphnia magna	80	17,7	30	37,5		

Analisi del 25/11/2020 RdP n. 10073 del 02/12/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	3,894	6,6	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		5,9	10	#VALORE!
	BOD5	≤500		7,08	12	#VALORE!
	COD	≤250		18,29	31	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤0,2		1,062	1,8	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤4		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤0,005		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤0,5		41,359	70,1	#VALORE!
	Cloruri	≤1000		118,649	201,1	#VALORE!

Fluoruri	≤1200	0,649	1,1	#VALORE!
Fosforo totale	≤12	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	2,655	4,5	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,5	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	0,59	1	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	0,413	0,7	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<0,5	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,295	0,5	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	5,9	10	#VALORE!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 02/12/2020 RdP n. 10416 del 09/12/2020			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Temperatura			#VALORE!	8,0°C	#VALORE!
	Colore	Non perc dopo dil 1:20		#VALORE!	Non perc dopo dil 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestia	#VALORE!
	Materiale grossolani	Assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		4,13	7	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		11,8	20	#VALORE!
	COD	≤500		24,78	42	#VALORE!
	Alluminio	≤2,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Arsenico	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Bario			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Boro	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,885	1,5	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Selenio	≤0,03		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Stagno			#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cianuri totali	≤1,0		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cloro attivo libero	≤0,3		0,059	0,1	#VALORE!
	Solfuri	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfiti	≤2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Solfati	≤1000		350,932	594,8	#VALORE!
	Cloruri	≤1200		455,067	771,3	#VALORE!
	Fluoruri	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		1,121	1,9	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		10,089	17,1	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,649	1,1	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fenoli	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Aldeidi	≤2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Solventi organici aromatici	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solventi organici azotati	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,826	1,4	#VALORE!
	Pesticidi fosforati	≤0,10		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Pesticidi totali	≤0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	aldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	dieldrin	≤0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	endrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	isodrin	≤0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Solventi clorurati	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Escherichia coli	5000		59	100	2
	Saggio di tossicità acuta	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		#VALORE!	<10%	#VALORE!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 09/12/2020 RdP n. 201209039 del 15/12/2020			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,366	7,4	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD ₅	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Ferro	≤4		0,1121	0,19	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,00708	0,012	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00177	0,003	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Rame	≤0,1		0,00413	0,007	#VALORE!
	Zinco	≤0,5		0,00708	0,012	#VALORE!
	Solfati	≤1000		146,91	249	#VALORE!

Cloruri	≤1200	197,65	335	#VALORE!
Fluoruri	≤12	0,885	1,5	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	0,0826	0,14	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	#VALORE!	<0,05	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,5	0,0767	0,13	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	10,443	17,7	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	<10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	#VALORE!	<0,1	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	17,7	30	0

Analisi del 16/12/2020 RdP n. 20122913 del 29/12/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,602	7,8	#VALORE!
	Odore	non deve essere causa di molestie		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	Colore	non percett. diluizione 1:40		#VALORE!	Non perc. Dil. 1:10	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	200		#VALORE!	<25	#VALORE!
	BOD5	250		23,6	40,0	16
	COD	500		53,1	90	18,0
	Azoto nitroso	0,6		0,0236	0,04	6,66666667
	Azoto nitrico	30		6,49	11	36,66666667
	Azoto ammoniacale	30		1,18	2	6,66666667
	Tensioattivi totali	4		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Fosforo totale	10		0,177	0,3	3
	Cadmio	0,02		0,0059	0,01	50
	Cromo	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Rame	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	4		0,236	0,4	10
	Mercurio	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Manganese	4		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Nichel	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Piombo	0,2		0,00118	0,002	1
	Zinco	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Fluoruri	12		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Cloruri	1200		165,2	280	23,33333333
	Solfati	1000		71,39	121	12,1
	Grassi e oli animali/vegetali	40		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Sostanze oleose (Idrocarburi totali)	10		#VALORE!	<1	#VALORE!
	Saggio daphnia magna	80		11,8	20	25

Analisi del 23/12/2020 RdP n. 11469 del 30/12/2020						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°1	pH	5,5-9,5	590	4,189	7,1	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		4,13	7	#VALORE!
	BOD5	≤500		4,72	8	#VALORE!
	COD	≤250		14,75	25	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Ferro	≤0,2		0,885	1,5	#VALORE!
	Manganese	≤4		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Mercurio	≤4		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Nichel	≤0,005		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Piombo	≤2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Rame	≤0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Zinco	≤0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	Solfati	≤0,5		16,815	28,5	#VALORE!
	Cloruri	≤1000		83,19	141	#VALORE!
	Fluoruri	≤1200		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Fosforo totale	≤12		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto ammoniacale	≤30		2,832	4,8	#VALORE!
	Azoto nitroso	≤0,5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Azoto nitrico	≤30		5,959	10,1	#VALORE!
	Grassi e oli animali/vegetali	≤40		0,826	1,4	#VALORE!
	Idrocarburi totali	≤10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	Tensioattivi totali	≤4		0,472	0,8	#VALORE!
	Saggio di tossicità acuta	≤80		5,9	10	#VALORE!

Analisi del 29/12/2020 RdP n. 201229028 del 05/01/2021						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Vasca di accumulo n°2	pH	5,5-9,5	590	4,425	7,5	#VALORE!
	Colore	non percett. con dil. 1:20		#VALORE!	N.P. con dil. 1:20	#VALORE!
	Odore	Non causa di molestia		#VALORE!	Non causa di molestie	#VALORE!
	Solidi sospesi totali	≤200		#VALORE!	<10	#VALORE!
	COD	≤500		#VALORE!	<10	#VALORE!
	BOD5	≤250		#VALORE!	<10	#VALORE!
	Cadmio	≤0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo totale	≤2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	Cromo VI	≤0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	Ferro	≤4		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	Manganese	≤4		0,00531	0,009	#VALORE!
	Mercurio	≤0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	Nichel	≤2		0,00118	0,002	#VALORE!
	Piombo	≤0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!

Rame	≤0,1	0,00354	0,006	#VALORE!
Zinco	≤0,5	0,01357	0,023	#VALORE!
Solfati	≤1000	277,89	471	#VALORE!
Cloruri	≤1200	512,71	869	#VALORE!
Fluoruri	≤12	0,885	1,5	#VALORE!
Fosforo totale	≤10	0,1829	0,31	#VALORE!
Azoto ammoniacale	≤30	#VALORE!	<0,05	#VALORE!
Azoto nitroso	≤0,5	#VALORE!	<0,05	#VALORE!
Azoto nitrico	≤30	7,729	13,1	#VALORE!
Grassi e oli animali/vegetali	≤40	#VALORE!	<10	#VALORE!
Idrocarburi totali	≤10	#VALORE!	<1,0	#VALORE!
Tensioattivi totali	≤4	0,177	0,3	#VALORE!
Saggio di tossicità acuta	≤80	17,7	30	0

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	annuale
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2020
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	SI

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione del 23 e 24 Ottobre 2019	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di Legge		Unità di Misura	Indicare i riferimenti di Legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quant'altro necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturno	Diurno	Notturno		
RF1	Normali	Valore di emissione - Presenza di eventi sonori impulsivi - Presenza di componenti tonali - velocità del vento - temperatura dell'aria	58,0	53,0	65	65	dB(A)	D.P.C.M 1/3/1991 - limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno; L. 447/1995 – legge quadro sull'inquinamento acustico; D.M.A. dell'11/12/1996 – applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo; D.P.C.M. del 14/11/1997 - determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore; D.M.A. del 16/3/1998 – tecniche di rilevamento e di misurazioni dell'inquinamento acustico. Le misure sono state effettuate portando le macchine della Progest spa, in maniera contemporanea, al massimo ed alla loro attività produttiva, in modo da avere le condizioni peggiori dal punto di vista emissivo del rumore.
RF2	Normali		59,0	54,0	65	65	dB(A)	
RF3	Normali		58,0	54,0	65	65	dB(A)	
RF4	Normali		56,0	54,0	65	65	dB(A)	
RF5	Normali		57,5	53,0	65	65	dB(A)	
RF6	Normali		57,5	55,0	65	65	dB(A)	
RF7	Normali		56,0	54,5	65	65	dB(A)	
RF8	Normali		57,5	55,5	65	65	dB(A)	
RF9	Normali		58,0	55,5	65	65	dB(A)	
RF10	Normali		57,0	55,0	65	65	dB(A)	
RF11	Normali		57,0	56,0	65	65	dB(A)	
RF12	Normali		58,0	55,5	65	65	dB(A)	
RF13	Normali		58,0	57,0	65	65	dB(A)	
RF14	Normali		58,5	56,0	65	65	dB(A)	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

Tabella 1.8.1 - Rifiuti in ingresso

E' prevista l'utilizzo di rifiuti nel ciclo produttivo? (SI/NO) SI

Rifiuti	Codice CER	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
RIFIUTI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE, PRODOTTI DA TRATTAMENTI CHIMICI E F	010407	0	0	0	0	0,015	0	0	0	0	0,084	0	0,099	
POLVERI E RESIDUI AFFINI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 01 04 07	010410	0,086	0,057	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0,1	0,268	
FANGHI E RIFIUTI DI PERFORAZIONE DI POZZI PER ACQUE DOLCI	010504	0	0	0,36	0	0	0	1,2	0	0	0	0	1,56	
FANGHI E RIFIUTI DI PERFORAZIONE CONTENENTI CLORURI, DIVERSI DA QUELLI DELL	010508	1,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,26	
FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E PULIZIA	020101	0	1,26	0	0	17,08	0	2,1	4,64	0	10,66	0	35,74	
RIFIUTI PLASTICI (AD ESCLUSIONE DEGLI IMBALLAGGI)	020104	0	0,261	0	0	0,02	0	0	0	0,002	0	0	0,283	
FECI ANIMALI, URINE E LETAME (COMPRESSE LE LETTIERE USATE), EFFLUENTI, RACCO	020106	61,942	48,8	25,785	23,28	38,25	15,482	20,481	5,892	13,526	22,47	16,79	302,392	
RIFIUTI AGROCHIMICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	020108	0,15	0,057	0	0	0	0	0,007	0	0,18	0	0	0,394	
FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E PULIZIA	020201	35,22	102,28	96,02	67,44	71,64	116,3	56,78	77,36	113,58	68,7	90	985,71	
SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020203	0	0	0	0	0	0	0	0	2,64	0	0	2,64	
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020204	0	0	0	0,083	1,4	0,34	10,04	0	2,38	0	6,74	27,143	
FANGHI PRODOTTI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO, PULIZIA, SBUCCIATURA, CENTRIFUGA	020301	35,2	28,34	16,82	0	27,9	48,66	51,58	19,26	39,62	45,52	28,34	356,18	
SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020304	3,548	13,672	8,565	5,964	4,138	12,463	7,16	4,99	9,553	14,274	11,43	104,855	
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020305	29,64	7,96	1,88	0	0	0	0	30	4,66	14,62	2,04	103,32	
SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020501	375,655	436,515	306,3	418,54	484,324	527,69	501,48	309,102	381,58	393,095	379,88	491,84	5006,001
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020502	217,03	239,28	176,2	214,98	198,78	241,926	349,5	257,66	328,56	394,5	336,08	695,72	3650,216
SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020601	0	0,015	0	0	0,16	0	0,074	0	0	0	0,179	0	0,428
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020603	35,68	2,52	0	0	0	0	3,2	0	0	0	3,46	0	44,86
RIFIUTI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI LAVAGGIO, PULIZIA E MACINAZIONE DELLA	020701	4,14	15,5	3,42	0	0	0	4,06	0	5,56	18,96	13,4	15,82	80,86
RIFIUTI PRODOTTI DAI TRATTAMENTI CHIMICI	020703	0	0	0	0	0	0	0,264	0	0	0	0	0	0,264
SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE	020704	0	0	11	0	0	0	12,122	6,8	4,88	13,6	5,64	13,38	67,422
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI	020705	0	0,92	0	0	0	0	1,04	0	0	15,4	4,445	11,64	33,445
SEGATURA, TRUCIOLI, RESIDUI DI TAGLIO, LEGNO, PANNELLI DI TRUCIOLARE E PIAL	030104	0,108	0	0,128	0	0,565	0	0	0	0,399	0,253	0	0,022	1,475
SEGATURA, TRUCIOLI, RESIDUI DI TAGLIO, LEGNO, PANNELLI DI TRUCIOLARE E PIAL	030105	0,027	0,04	0,46	0	1,866	0,165	0,029	0,14	0,4	1,028	0,739	0,514	5,408
SCARTI DI FIBRE E FANGHI CONTENENTI FIBRE, RIEMPIATIVI E PRODOTTI DI RIVESTI	030310	0	1,58	0	0	0	0	1,98	0	0,74	0,6	1,02	5,92	
RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	030399	4,14	4,9	5,34	0	8,44	7,4	12,34	0	4,54	0	0	0	47,1
LIQUIDO DI CONCIA CONTENENTE CROMO	040104	0	0	0	0	0	0	20,32	0	0	0	0	0	20,32
LIQUIDO DI CONCIA NON CONTENENTE CROMO	040105	0	0	0	0	0	0	2,38	9,8	0	0	0	0	12,18
FANGHI, PRODOTTI IN PARTICOLARE DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, CO	040106	23,734	11,25	20,5	16,36	19,44	9,72	42,44	24,56	62,86	21,84	9,927	25,22	287,851
CUOIO CONCIATO (SCARTI, CASCAMI, RITAGLI, POLVERI DI LUCIDATURA) CONTENENTI	040108	0,204	0	0	0	0,26	0,009	0,013	0	0,016	0	0,004	0,009	0,515
RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI CONFEZIONAMENTO E FINITURA	040109	3,15	9,015	1,305	0,015	7,538	1,905	8,66	0,634	1,237	7,937	1,802	8,705	51,903
RIFIUTI DA MATERIALI COMPOSITI (FIBRE IMPREGNATE, ELASTOMERI, PLASTOMERI)	040209	0	0	8,041	0,033	8,56	0	8,64	0	7,54	0	0	7,12	39,934
RIFIUTI DA OPERAZIONI DI FINITURA, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 04 02	040215	0	0	0	0	0,42	0	0	0	0,015	0	0	0,02	0,455
TINTURE E PIGMENTI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	040216	0	23	0	0	0	0	3,5	0	0	0	0	0	26,5
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI	040220	0	0	0	0	0	0	7,42	11,18	0	0	0	2,22	20,82
RIFIUTI DA FIBRE TESSILI GREZZE	040221	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,094
RIFIUTI DA FIBRE TESSILI LAVORATE	040222	1,84	0,301	1,366	0,137	0,482	0,554	0,598	0	0,65	1,183	0	0,42	7,531
MORCHIE DEPOSITATE SUL FONDO DEI SERBATOI	050103	3,04	1,02	0,01	0	0	0,62	1,835	0,025	0,16	0,5	0,51	0	7,72
FANGHI OLEOSI PRODOTTI DALLA MANUTENZIONE DI IMPIANTI E APPARECCHIATURE	050106	0	0,004	0	0	0	0	1,88	0	0	0	0,09	0	1,974
BITUMI	050117	0	0	0	0	0	0	0,193	0	0	0	0	0	0,193
RIFIUTI CONTENENTI ZOLFO	050702	0	0	0	0	0	0	0,54	0	0	0	0	0	0,54
ACIDO SOLFORICO ED ACIDO SOLFOROSO	060101	0,428	0,024	0	0	0,002	0,007	0	0	0,01	0,01	0,679	0,023	1,183
ACIDO CLORIDRICO	060102	0,056	0	0	0	0	0	0	0	1,018	1,061	0	0	2,135
ACIDO FOSFORICO E FOSFOROSO	060104	0	0,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,221
ACIDO NITRICO E ACIDO NITROSO	060105	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0,032	0	0,057
ALTRI ACIDI	060106	0,067	0	0	0	0	0,01	0,779	0	0	0	0,311	0,15	1,317
IDROSSIDO DI CALCIO	060201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,34	0	0	2,34
IDROSSIDO DI AMMONIO	060203	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2
IDROSSIDO DI SODIO E DI POTASSIO	060204	1,304	1,207	0,24	3,603	0,026	0,02	0	0,004	1,419	0,02	0,683	0,028	8,554
ALTRE BASI	060205	0,038	0	0	0	0	0	0,255	0	0,08	0	0	0,054	0,427
SALI E LORO SOLUZIONI, CONTENENTI METALLI PESANTI	060313	0,314	0	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0,147	0,015	0,666
SALI E LORO SOLUZIONI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 06 03 11 E 06 03	060314	0,013	3,46	0	0	0	0,001	0,131	0	0,013	61,285	244,962	151,99	461,855
OSSIDI METALLICI CONTENENTI METALLI PESANTI	060315	0	0	0	0	0	0,011	0	0	0	0	0	0	0,011
RIFIUTI CONTENENTI ALTRI METALLI PESANTI	060405	0,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0,037	0	0	0,083
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, CONTENENTI SOSTANZ	060502	1,079	0	0,226	9,88	0	0	0	0	0	0	0	0	11,185
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI	060503	0	2,88	1,506	0	0	0	0	0	1,02	33	0,005	38,411	
CARBONE ATTIVATO ESAURITO (TRANNE 06 07 02)	061302	6,145	11,418	0,827	0,032	10,325	2,014	2,989	0,03	9,797	1,042	3,513	1,432	49,564
SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070101	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	1,028	0	0	1,088
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070103	1,087	0,068	0	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0,015	1,171
ALTRI SOLVENTI ORGANICI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070104	1,246	0,02	0,025	0	0,28	0,475	3,079	0	0,104	0,774	2,337	8,34	
ALTRI FONDI E RESIDUI DI REAZIONE	070108	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0	0,12
RESIDUI DI FILTRAZIONE E ASSORBENTI ESAURITI, ALOGENATI	070109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,009	0,009
ALTRI RESIDUI DI FILTRAZIONE E ASSORBENTI ESAURITI	070110	0	0,065	0	0	0	0,32	0,078	0	0	0	0	0,045	0,508
ALTRI SOLVENTI ORGANICI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070204	0,936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,936
RESIDUI DI FILTRAZIONE E ASSORBENTI ESAURITI, ALOGENATI	070209	0	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0	0	0,16	0,38
RIFIUTI PLASTICI	070213	5,952	4,935	0,181	0	20,191	10,448	0,812	7,88	6,298	3,06	4,201	1,466	65,424
RIFIUTI PRODOTTI DA ADDITIVI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	070214	1,88	2,04	2,08	0	12,18	1,2	9,12	1,08	1,34	0,98	1,835	1,16	34,895
RIFIUTI PRODOTTI DA ADDITIVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 02 14	070215	0	0	0	0	0	0	12,38	0	0	0	0,036	0	12,416
RIFIUTI CONTENENTI SILICONI PERICOLOSO	070216	0	0,035	0	0	0	0,44	0,146	0	0,23	0	0,122	0,1	1,073
RIFIUTI CONTENENTI SILICONI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 02 16	070217	0,001	0	0	0	0	0	0,003	0	0,003	0	0,136	0,135	0,278
SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070301	1,03	1,52	0	0,096	0,21	0	0	0	1,84	0	0	0	4,696
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070303	0	0,467	0	0	0	1,34	0	0	0	0	2,14	0	3,947
ALTRI SOLVENTI ORGANICI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070304	0	0	0	0	0	0	4,78	0	0	0	0	0	4,78
RIFIUTI SOLIDI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	070413	0	0	0	0,03	0	0,435	0,144	0	0,089	0	0	0	0,698
SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI	070501	0,02	0	0	0	0,024	0,02	0	0	0	0	0,028	0,018	0,11

RESINE A SCAMBIO IONICO SATURATE O ESAURITE	190905	1,884	1,848	1	0	0,06	10,197	1,435	0,392	3,942	1,436	3,07	0,568	25,832
PLASTICA E GOMMA	191204	0,48	0	0	0	0	0,023	0,62	0	0	0,86	0,028	0	2,011
ALTRI RIFIUTI (COMPRESI MATERIALI MISTI) PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO	191211	0	0	0	0	3,84	0,232	1,96	0	0	0,2	0	3,06	9,292
ALTRI RIFIUTI (COMPRESI MATERIALI MISTI) PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO	191212	0	0	9,46	0	0	0	2,98	0	9,6	7,64	11,686	0	41,366
RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, CONTENENTI	191301	0	0,392	0	0	0	0	0	0	0,04	7,24	0	0	7,672
RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, DIVERSI D	191302	158,56	0	15,4	0	0	0	3,8	0	0	0,9	0	2,28	180,94
FANGHI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI RISANAMENTO DELLE ACQUE DI FALDA, DIVER	191306	106,86	83	0	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	197,76
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI E CONCENTRATI ACQUOSI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI	191307	0	0	0	0	1,047	0	1,775	0	2	0	0	0	4,822
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI E CONCENTRATI ACQUOSI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI	191308	293,96	266,12	287,58	482,64	411	423,08	562,58	619,228	636,62	670,88	668,88	645,84	5968,408
CARTA E CARTONE	200101	0,018	0,023	0	0,02	0	0,02	0,022	0	0,025	0,018	0	0,004	0,15
VETRO	200102	0	0	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,34
RIFIUTI BIODEGRADABILI DI CUCINE E MENSE	200108	2,499	0,84	0,39	0	0	1,08	4,06	0	2,12	1,32	0	4,73	17,039
ABBIGLIAMENTO	200110	1,5	0	0	0	0	0	1,8	0	0,02	0	0	0,328	3,648
PRODOTTI TESSILI	200111	2,88	0,66	0	0	0,129	0	0,1	0	0	0	0,084	0	3,853
TUBI FLUORESCENTI ED ALTRI RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	200121	0,42	0,07	0,42	0,155	0,23	0,403	0,404	0,102	0,405	0,667	0,381	0,293	3,95
APPARECCHIATURE FUORI USO CONTENENTI CLOROFUOROCARBURI	200123	0,226	0,051	0	0	0	0,279	0	0,122	0	0,06	0	0	0,738
OLI E GRASSI COMMESTIBILI	200125	0	0	0	0	0	0	0,026	0	0	0	0	0	0,026
OLI E GRASSI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 20 01 25	200126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,4	0,6
VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	200127	16,78	16,78	4,85	14	19,137	22,138	21,33	12,75	17,293	44,773	19,547	17,038	226,416
VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 20	200128	0,36	0,061	0	1,13	0,681	2,72	1,588	0	1,22	0	1,15	0,86	9,77
DETERGENTI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	200129	0	1,36	0	0	0,01	0	0	0	0,14	0	0,026	0	1,536
MEDICINALI CITOTOSSICI E CITOSTATICI	200131	0	0,09	0	0	0,146	0	0,057	0	0	0	0	1,42	1,713
MEDICINALI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 20 01 31	200132	21,773	16,191	16,457	16,695	7,469	15,512	13,497	4,489	9,418	19,978	19,401	10,408	171,288
BATTERIE E ACCUMULATORI DI CUI ALLE VOCI 16 06 01, 16 06 02 E 16 06 03, NON	200133	0	0,051	0	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0,72	0,961
BATTERIE E ACCUMULATORI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 20 01 33	200134	0,246	0,656	0,009	0,268	0,18	0,495	0,38	0,158	0,238	0,647	0,204	0,176	3,657
APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI	200135	0,066	0	0	0	0	0,069	0	0	0	0	0	0	0,135
LEGNO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE	200137	0	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,36
LEGNO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 20 01 37	200138	1,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,84
PLASTICA	200139	0,085	0,022	0	0,021	0	0,02	0,032	0,018	0,023	0,008	0,14	0,009	0,378
RIFIUTI BIODEGRADABILI	200201	20,24	19,64	8,44	0	0	0	0	0	13,73	27,86	8,18	6,56	104,65
ALTRI RIFIUTI NON BIODEGRADABILI	200203	20,1	23,544	10,727	4,6	10,639	9,92	14,61	3,4	12,424	27,459	16,42	31,26	185,103
RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	200301	224,098	0,737	8,266	2,466	4,26	0,352	47,129	0	15,578	8,673	80,4	297,882	689,841
RESIDUI DELLA PULIZIA STRADALE	200303	2,74	4,118	6,964	1,48	0,6	0	3,16	0	2,14	24,95	2,5	2,86	51,512
FANGHI DELLE FOSSE SETTICHE	200304	3198,982	3387,617	2929,48	3059,3	3489,185	3143,76	3205,836	2252,7	2641,72	2312,665	1991,92	2441,7	34054,865
RIFIUTI DELLA PULIZIA DELLE FOGNATURE	200306	210,805	242,996	256,88	98,628	369,88	82,03	360,02	120,36	111,12	241,86	192,64	180,32	2467,539
RIFIUTI INGOMBRANTI	200307	8,24	0	3,08	0	12,5	0,487	0,53	3,9	7,84	2,1	10,52	1,06	50,257
RIFIUTI URBANI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	200399	47,56	23,52	0	0,621	2,28	2,2	17,96	0	1,34	0,2	0	51,73	147,411
TOTALI		20378,463	19602,963	18212,899	17605,931	19055,915	22648,19	23701,206	17051,382	22751,308	23394,388	22724,805	25032,311	252159,761

Tabella 1.8.2 - Rifiuti prodotti

Rifiuti prodotti	Codice CER	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]	[Tonnellate]
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
TONER PER STAMPA ESAURITI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	080317	0	0,005	0,012	0,007	0	0,012	0	0,011	0	0,005	0,021	0	0,073
ALTRI OLI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE	130208	0,87	0	0,048	0	0	0,079	0	0	0	0	0,276	0	1,273
OLI PRODOTTI DALLA SEPARAZIONE OLIO/ACQUA	130506	0,042	0	0	0	0	0,358	0	0	0,859	0	0,168	0	1,427
IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	150101	0,197	0,231	0,241	0,909	0,219	0,261	0,225	0,259	0,213	0,193	0,344	0,19	3,482
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	150106	0,202	1,212	0,253	0,198	0,199	0,391	0,24	0,277	0,208	0,213	0,369	0,223	3,985
IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI	150110	0,212	0,216	0,297	1,974	2,128	0,26	0,239	0,261	0,211	0,195	0,286	0,213	6,492
ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI (INCLUSI FILTRI DELL'OLIO NON SPECIFICATI A	150202	0	0,078	1,279	0,081	0	0,16	0	0,18	0	0,092	0,216	0	2,086
FILTRI DELL'OLIO	160107	0	0	0	0	0	0,038	0	0	0	0	0,032	0	0,07
APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI CLOROFUOROCARBURI, HCFC, HFC	160211	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,129	0	0	0,123	0,302
APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI DIVERSI DA QUEL	160213	0	0	0	0	0	0	0,067	0	0	0	0	0	0,067
SOSTANZE CHIMICHE DI LABORATORIO CONTENENTI O COSTITUITE DA SOSTANZE PERICO	160506	0	0,046	0,09	0,045	0	0,102	0	0,1	0	0,048	0,219	0	0,65
MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 03 01	170302	0	0	3,62	3,86	35,92	0	0	0	0	0	0	0	43,4
TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 05 03	170504	69,12	0	360,86	168,8	9,7	0	0	0	0	3,34	120	744,77	1476,59
RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELL	170904	0	40,16	14,4	0	4,18	0	0	0	0	0	0	0	58,74
RIFIUTI CHE DEVONO ESSERE RACCOLTI E SMALTITI APPLICANDO PRECAUZIONI PARTIC	180103	0	0	0	0	0,013	0,046	0,028	0,019	0,036	0,028	0,06	0,034	0,264
RESIDUI DI FILTRAZIONE PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI	190105	0	0,024	0,044	0,024	0	0,042	0	0,048	0	0,023	0,044	0	0,249
CARBONE ATTIVO ESAURITO, IMPIEGATO PER IL TRATTAMENTO DEI FUMI	190110	0	0	0	0	0	0,371	0	0	0	0	0	0	0,755
FANGHI PRODOTTI DA TRATTAMENTI CHIMICO-FISICI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLO	190205	10	4	0	3	0	1,4	10	0	1	16	13	0	58,4
VAGLIO	190801	46,36	26,58	34,1	8,14	8,72	9,92	93,28	58,18	39,12	60	55	65	504,4
FANGHI PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI, DIVERS	190814	335	256	241	183	257	300	315	240	265	245	319,8	241,84	3198,64
METALLI FERROSI	191202	7,959	4,079	1,81	0,555	1,59	0,9	1,58	0	2,86	8,32	6,4	5,66	41,713
FANGHI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, DIVERSI DA QUELLI	191304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,26	1,83	2,09
RIFIUTI INGOMBRANTI	200307	0	0	0	0	0	0,054	0	0	0	0	0,082	0	0,136
TOTALI		469,962	332,631	658,054	370,593	319,669	314,394	420,659	299,385	309,636	333,457	516,961	1059,883	5405,284

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.9 – Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda

E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)	SI 03/01/2018
--	--------------------------

PROFONDITA' DEL PUNTO DI PRELIEVO	8,00 [m]
--	----------

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 03/01/2018 RdP n. 1801351 del 11/01/2018	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Acque da pozzo Piezometrico Sigla "P1"	pH a 20 °C		7,09	#DIV/0!
	Temperatura al prelievo		13,6 °C	0
	Conducibilità al prelievo		780	#DIV/0!
	Alluminio	200	115	57,5
	Antimonio	5	0,26	5,2
	Arsenico	10	4,3	43
	Berillo	4	0,21	5,25
	Cadmio	5	<0,01	0
	Cobalto	50	0,18	0,36
	Cromo totale	50	<0,01	0
	Cromo VI	5	<0,5	0
	Ferro	200	77,5	38,75
	Mercurio	1	<0,001	0
	Nichel	20	<0,01	0
	Piombo	10	0,12	1,2
	Rame	1000	0,62	0,062
	Selenio	10	0,14	1,4
	Manganese	50	3,6	7,2
	Tallio	2	0,13	6,5
	Zinco	3000	<0,01	0
	Boro	1000	110	11
	Cianuri liberi	50	<0,1	0
	Fluoruri	1500	1,380	0,092
	Nitriti	500	160	32
	Solfati	250	41,2	16,48
	Bismuto		<0,1	0
	Calcio		ND	0
	Cesio		8,4	#DIV/0!
	Fosforo		ND	0
	Potassio		ND	0
	Litio		5,3	#DIV/0!
	Magnesio		ND	0
	Molibdeno		4,2	#DIV/0!
	Sodio		ND	0
	Stronzio		260	#DIV/0!
	Benzene	1	<0,1	0
	Etilbenzene	50	<0,1	0
	Stirene	25	<0,1	0
	Toluene	15	<0,1	0
	p-Xilene	10	<0,1	0
Benzo[a]antracene	0,1	<0,01	0	
Benzo[a]pirene	0,01	<0,001	0	
Benzo[b]fluorantene (1)	0,1	<0,01	0	
Benzo[k]fluorantene (2)	0,05	<0,005	0	
Benzo[g h i]perilene (3)	0,01	<0,001	0	

Crisene	5	<0,5	0
Dibenzo[a, h]antracene	0,01	<0,001	0
indeno(1 2 3-cd)pyrene (4)	0,1	<0,01	0
Pirene	50	<5	0
Sommatoria (da 1 a 4)	0,1	<0,01	0
Clorometano	1,5	<0,1	0
Triclorometano (cloroformio)	0,15	<0,01	0
Cloruro di vinile	0,5	<0,01	0
1,2-Dicloroetano	3	<0,1	0
1,1-Dicloroetilene	0,05	<0,001	0
Tricloroetilene	1,5	<0,1	0
Tetracloroetilene (PCE)	1,1	<0,1	0
Esaclorobutadiene	0,15	<0,01	0
Sommatoria organoalogenati	10	<0,1	0
1,1-Dicloroetano	810	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	60	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	0,15	<0,01	0
1,1,2-Tricloroetano	0,2	<0,01	0
1,2,3-Tricloropropano	0,001	<0,0001	0
1,1,2,2-Tetracloroetano	0,05	<0,001	0
Tribromometano (Bromoformio)	0,3	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,001	<0,0001	0
Dibromoclorometano	0,13	<0,01	0
Bromodiclorometano	0,17	<0,01	0
Nitrobenzene	3,5	<0,1	0
1,2-Dinitrobenzene	15	<0,1	0
1,3-Dinitrobenzene	3,7	<0,1	0
Cloronitrobenzeni (ognuno)	0,5	<0,01	0
Monoclorobenzene	40	<0,1	0
1,2-Diclorobenzene	270	<0,1	0
1,4-Diclorobenzene	0,5	<0,05	0
1,2,4-Triclorobenzene	190	<0,1	0
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	1,8	<0,1	0
Pentaclorobenzene	5	<0,1	0
Esaclorobenzene	0,01	<0,001	0
2-Clorofenolo	180	<0,01	0
2,4-Diclorofenolo	110	<0,01	0
2,4,6-Triclorofenolo	5	<0,01	0
Pentaclorofenolo	0,5	<0,01	0
anilina	10	<0,01	0
Difenilammina	910	<0,01	0
p-toluidina	0,35	<0,01	0
Alaclor	0,1	<0,01	0
Aldrin	0,03	<0,001	0
Atrazina	0,3	<0,01	0
α-esacloroetano	0,1	<0,01	0
β-esacloroetano	0,1	<0,01	0
γ-esacloroetano (lindano)	0,1	<0,01	0
Clordano	0,1	<0,01	0
DDD-DDT-DDE	0,1	<0,03	0
Dieldrin	0,03	<0,001	0
Endrin	0,1	<0,01	0
Sommatoria fitofarmaci	0,5	<0,01	0
Sommatoria PCDD, PCDF (conv. T)	4x10 ⁻⁴	ND	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0

PCB-169		<0,001	
PCB-189		<0,001	
PCB-28		<0,001	
PCB-52		<0,001	
PCB-95		<0,001	
PCB-101		<0,001	
PCB-99		<0,001	
PCB-110		<0,001	
PCB-151		<0,001	
PCB-149		<0,001	
PCB-146		<0,001	
PCB-153		<0,001	
PCB-138		<0,001	
PCB-187		<0,001	
PCB-183		<0,001	
PCB-177		<0,001	
PCB-180		<0,001	
PCB-170		<0,001	
PCB-128		<0,001	
PCB-44		<0,001	
PCB-31		<0,001	
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	0,01	<0,001	
Idrocarburi leggeri (C5+C12)		<1	
Idrocarburi pesanti (C13+C40)		<1	
Idrocarburi totali (n-esano)	350	<1	
Acido para ftalico	1	ND	
Amianto	10	ND	

NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti RdP sono disponibili.

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

Tabella 1.9.2 – Suolo

E' stato effettuato il controllo decennale previsto per il suolo?	SI
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)	18/12/2017

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da ±0,00 a - 0,25 [cm]
--	------------------------

Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511061 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
TOP SOIL SIGLA "T1"	Resisuo secco		76,6	#DIV/0!
	Umidità		23,4	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,36	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	8,6	17,2
	Berillo	10	4,4	44
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	2,6	1,04
	Cromo totale	800	5,8	0,725
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	2,2	0,44
	Piombo	1000	14,3	1,43
Rame	600	8,2	1,366666667	

Selenio	15	<0,1	0
Stagno		ND	0
Tallio	10	0,9	9
Vanadio	250	21,1	8,44
Zinco	1500	25,6	1,706666667
Cianuri liberi	100	<0,1	0
Fluoruri	2000	19,7	0,985
Composti organo-stannici	350	<0,1	0
Alluminio		19500	#DIV/0!
Bario		92,6	#DIV/0!
Bismuto		0,24	#DIV/0!
Boro		11,2	#DIV/0!
Calcio		ND	0
Cesio		6,9	#DIV/0!
Ferro		8800	#DIV/0!
Fosforo		ND	0
Potassio		ND	0
Litio		26,6	#DIV/0!
Magnesio		ND	0
Manganese		260	#DIV/0!
Molibdeno		0,58	#DIV/0!
Sodio		ND	0
Stronzio		41,2	#DIV/0!
Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
Stirene (2)	50	<0,01	0
Toluene (3)	50	<0,01	0
Xilene (4)	50	<0,01	0
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0
Crisene (10)	50	<0,01	0
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
2,3,7,8-TeCDD		<0,001	0
2,3,7,8-TeCDF		<0,001	0

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da ±0,00 a - 1,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511038 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S1"	Resisuo secco		71,9	#DIV/0!
	Umidità		28,1	#DIV/0!
	pH a 20 °C		6,99	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	5,1	10,2
	Berillo	10	3,1	31
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	1,9	0,76
	Cromo totale	800	2,8	0,35
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	1,6	0,32
	Piombo	1000	10,1	1,01
	Rame	600	6,7	1,116666667
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno	—	ND	0
	Tallio	10	0,5	5
	Vanadio	250	17,3	6,92
	Zinco	1500	16,4	1,093333333
	Cianuri liberi	100	<0,1	0
	Fluoruri	2000	14,4	0,72
	Composti organo-stannici	350	<0,1	0
	Alluminio		14500	#DIV/0!
	Bario		84,5	#DIV/0!
	Bismuto		0,13	#DIV/0!
	Boro		7,1	#DIV/0!
	Calcio		ND	0
	Cesio		6,8	#DIV/0!
	Ferro		6900	#DIV/0!
	Fosforo		ND	0
	Potassio		ND	0
	Litio		14,4	#DIV/0!
	Magnesio		ND	0
	Manganese		140	#DIV/0!
	Molibdeno		0,23	#DIV/0!
	Sodio		ND	0
	Stronzio		38,3	#DIV/0!
	Benzene	2	<0,01	0
	Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
	Stirene (2)	50	<0,01	0
	Toluene (3)	50	<0,01	0
	Xilene (4)	50	<0,01	0
	Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
	Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0	
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0	
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0	
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0	
Crisene (10)	50	<0,01	0	
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0	
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0	

Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C5+C12)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C13+C40)	750	60,5	8,06666667

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO				
	da - 4,00 a - 5,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511036 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S1"	Resisuo secco		70,4	#DIV/0!
	Umidità		29,6	#DIV/0!
	pH a 20 °C		6,87	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	1,3	2,6
	Berillo	10	0,75	7,5
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	0,48	0,192
	Cromo totale	800	<0,1	0
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	<0,1	0
	Piombo	1000	5,1	0,51
	Rame	600	0,77	0,1283333333
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno		ND	0
	Tallio	10	0,2	2
	Vanadio	250	4,7	1,88
	Zinco	1500	7,3	0,486666667
	Cianuri liberi	100	<0,1	0
	Fluoruri	2000	8,8	0,44
	Composti organo-stannici	350	<0,1	0
	Alluminio		3900	#DIV/0!
	Bario		44,9	#DIV/0!
	Bismuto		0,13	#DIV/0!
	Boro		0,5	#DIV/0!
	Calcio		ND	0
	Cesio		1,7	#DIV/0!
	Ferro		2570	#DIV/0!
	Fosforo		ND	0
	Potassio		ND	0
	Litio		1,8	#DIV/0!
	Magnesio		ND	0
	Manganese		81,5	#DIV/0!
	Molibdeno		<0,1	0
	Sodio		ND	0
	Stronzio		18,9	#DIV/0!
	Benzene	2	<0,01	0
	Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
	Stirene (2)	50	<0,01	0
	Toluene (3)	50	<0,01	0
	Xilene (4)	50	<0,01	0
	Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
	Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0	
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0	
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0	
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0	
Crisene (10)	50	<0,01	0	
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0	
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0	

Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C5+C12)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C13+C40)	750	26,7	3,56

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO					
da ±0,00 a - 1,00 [m]					
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511035 del 29/12/2017		
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
CAROTAGGIO SIGLA "S2"	Resisuo secco		72,4	#DIV/0!	
	Umidità		27,6	#DIV/0!	
	pH a 20 °C		7,15	#DIV/0!	
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0	
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0	
	Amianto	1000	non presente		0
	Antimonio	30	<0,1		0
	Arsenico	50	3		6
	Berillo	10	1,7		17
	Cadmio	15	<0,1		0
	Cobalto	250	1,1		0,44
	Cromo totale	800	0,73		0,09125
	Cromo VI	15	<0,1		0
	Mercurio	5	<0,1		0
	Nichel	500	0,19		0,038
	Piombo	1000	11,7		1,17
	Rame	600	8,2		1,366666667
	Selenio	15	<0,1		0
	Stagno	-	ND		0
	Tallio	10	0,4		4
	Vanadio	250	9,1		3,64
	Zinco	1500	16,6		1,106666667
	Cianuri liberi	100	<0,1		0
	Fluoruri	2000	11,7		0,585
	Composti organo-stannici	350	<0,1		0
	Alluminio		9200		#DIV/0!
	Bario		88,3		#DIV/0!
	Bismuto		<0,1		0
	Boro		2,8		#DIV/0!
	Calcio		ND		0
	Cesio		3,5		#DIV/0!
	Ferro		4200		#DIV/0!
	Fosforo		ND		0
	Potassio		ND		0
	Litio		7,1		#DIV/0!
	Magnesio		ND		0
	Manganese		140		#DIV/0!
	Molibdeno		0,16		#DIV/0!
	Sodio		ND		0
	Stronzio		30,9		#DIV/0!
	Benzene	2	<0,01		0
	Etilbenzene (1)	50	<0,01		0
Stirene (2)	50	<0,01		0	
Toluene (3)	50	<0,01		0	
Xilene (4)	50	<0,01		0	
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01		0	
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01		0	
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01		0	
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01		0	
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01		0	
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01		0	
Crisene (10)	50	<0,01		0	
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01		0	
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01		0	

Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C5+C12)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C13+C40)	750	31,3	4,173333333

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO				
da - 4,00 a - 5,00 [m]				
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511037 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S2"	Resisuo secco		69,7	#DIV/0!
	Umidità		30,3	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,33	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	1,8	3,6
	Berillo	10	1,1	11
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	0,58	0,232
	Cromo totale	800	<0,1	0
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	<0,1	0
	Piombo	1000	5,2	0,52
	Rame	600	1,3	0,216666667
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno	-	ND	0
	Tallio	10	0,2	2
	Vanadio	250	6,1	2,44
	Zinco	1500	6,8	0,453333333
	Cianuri liberi	100	<0,1	0
	Fluoruri	2000	7,3	0,365
	Composti organo-stannici	350	<0,1	0
	Alluminio		5800	#DIV/0!
	Bario		98,8	#DIV/0!
	Bismuto		<0,1	0
	Boro		0,6	#DIV/0!
	Calcio		ND	0
	Cesio		2,3	#DIV/0!
	Ferro		2730	#DIV/0!
	Fosforo		ND	0
	Potassio		ND	0
	Litio		5,6	#DIV/0!
	Magnesio		ND	0
	Manganese		77,7	#DIV/0!
	Molibdeno		0,12	#DIV/0!
	Sodio		ND	0
	Stronzio		28,8	#DIV/0!
	Benzene	2	<0,01	0
Etilbenzene (1)	50	<0,01	0	
Stirene (2)	50	<0,01	0	
Toluene (3)	50	<0,01	0	
Xilene (4)	50	<0,01	0	
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0	
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0	
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0	
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0	
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0	
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0	
Crisene (10)	50	<0,01	0	
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0	

Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C5+C12)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C13+C40)	750	21,1	2,813333333

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO					
da ±0,00 a - 1,00 [m]					
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511034 del 29/12/2017		
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione	
CAROTAGGIO SIGLA "S3"	Resisuo secco		75,1	#DIV/0!	
	Umidità		24,9	#DIV/0!	
	pH a 20 °C		7,17	#DIV/0!	
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0	
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0	
	Amianto	1000	non presente		0
	Antimonio	30	<0,1		0
	Arsenico	50	4,5		9
	Berillo	10	2,6		26
	Cadmio	15	<0,1		0
	Cobalto	250	2,2		0,88
	Cromo totale	800	2,9		0,3625
	Cromo VI	15	<0,1		0
	Mercurio	5	<0,1		0
	Nichel	500	2,7		0,54
	Piombo	1000	19,2		1,92
	Rame	600	9,7		1,616666667
	Selenio	15	<0,1		0
	Stagno	-	ND		0
	Tallio	10	0,5		5
	Vanadio	250	2,9		1,16
	Zinco	1500	20,8		1,386666667
	Cianuri liberi	100	<0,1		0
	Fluoruri	2000	18,3		0,915
	Composti organo-stannici	350	<0,1		0
	Alluminio		14100		#DIV/0!
	Bario		150		#DIV/0!
	Bismuto		0,13		#DIV/0!
	Boro		6,1		#DIV/0!
	Calcio		ND		0
	Cesio		5,6		#DIV/0!
	Ferro		6800		#DIV/0!
	Fosforo		ND		0
	Potassio		ND		0
	Litio		12,9		#DIV/0!
	Magnesio		ND		0
	Manganese		170		#DIV/0!
	Molibdeno		0,21		#DIV/0!
	Sodio		ND		0
	Stronzio		59,9		#DIV/0!
	Benzene	2	<0,01		0
	Etilbenzene (1)	50	<0,01		0
Stirene (2)	50	<0,01		0	
Toluene (3)	50	<0,01		0	
Xilene (4)	50	<0,01		0	
Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01		0	
Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01		0	
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01		0	
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01		0	
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01		0	
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01		0	
Crisene (10)	50	<0,01		0	
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01		0	
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01		0	

Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C5+C12)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C13+C40)	750	27,7	3,693333333

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	da - 4,00 a - 5,00 [m]			
Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/12/2017 RdP n. 17511033 del 29/12/2017	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
CAROTAGGIO SIGLA "S3"	Resisuo secco		67,6	#DIV/0!
	Umidità		32,4	#DIV/0!
	pH a 20 °C		7,46	#DIV/0!
	Frazione granulometrica <2 mm		ND	0
	Frazione granulometrica ≥2 mm		ND	0
	Amianto	1000	non presente	0
	Antimonio	30	<0,1	0
	Arsenico	50	2	4
	Berillo	10	1,6	16
	Cadmio	15	<0,1	0
	Cobalto	250	1,1	0,44
	Cromo totale	800	<0,1	0
	Cromo VI	15	<0,1	0
	Mercurio	5	<0,1	0
	Nichel	500	<0,1	0
	Piombo	1000	8,1	0,81
	Rame	600	1,1	0,1833333333
	Selenio	15	<0,1	0
	Stagno	—	ND	0
	Tallio	10	0,3	3
	Vanadio	250	8,9	3,56
	Zinco	1500	15,4	1,026666667
	Cianuri liberi	100	<0,1	0
	Fluoruri	2000	19,3	0,965
	Composti organo-stannici	350	<0,1	0
	Alluminio		10200	#DIV/0!
	Bario		120	#DIV/0!
	Bismuto		<0,1	0
	Boro		3,1	#DIV/0!
	Calcio		ND	0
	Cesio		3,3	#DIV/0!
	Ferro		5300	#DIV/0!
	Fosforo		ND	0
	Potassio		ND	0
	Litio		4,4	#DIV/0!
	Magnesio		ND	0
	Manganese		225	#DIV/0!
	Molibdeno		0,19	#DIV/0!
	Sodio		ND	0
	Stronzio		30,9	#DIV/0!
	Benzene	2	<0,01	0
	Etilbenzene (1)	50	<0,01	0
	Stirene (2)	50	<0,01	0
	Toluene (3)	50	<0,01	0
	Xilene (4)	50	<0,01	0
	Sommatoria (da 1 a 4)	100	<0,01	0
	Benzo[a]antracene (5)	10	<0,01	0
Benzo[a]pirene (6)	10	<0,01	0	
Benzo[b]fluorantene (7)	10	<0,01	0	
Benzo[k]fluorantene (8)	10	<0,01	0	
Benzo[g h i]perilene (9)	10	<0,01	0	
Crisene (10)	50	<0,01	0	
Dibenzo[a, e]pirene (11)	10	<0,01	0	
Dibenzo[a, i]pirene (12)	10	<0,01	0	

Dibenzo[a, l]pirene (13)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]pirene (14)	10	<0,01	0
Dibenzo[a, h]antracene	10	<0,01	0
Indeno[1,2,3 cd]pirene	5	<0,01	0
Pirene	50	<0,01	0
Sommatoria (da 5 a 14)	100	<0,01	0
Clorometano	5	<0,01	0
Diclorometano	5	<0,01	0
Triclorometano (cloroformio)	5	<0,01	0
cloruro di vinile	0,1	<0,001	0
1,2-dicloroetano	5	<0,01	0
1,1-dicloroetilene	1	<0,01	0
Tricloroetilene	10	<0,01	0
Tetracloroetilene (PCE)	20	<0,01	0
1,1-Dicloroetano	30	<0,01	0
1,2-Dicloroetilene	15	<0,01	0
1,1,1-Tricloroetano	50	<0,01	0
1,2-Dicloropropano	5	<0,01	0
1,1,2-tricloroetano	15	<0,01	0
1,2,3-tricloropropano	10	<0,01	0
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,01	0
Tribromometano (Bromoformio)	10	<0,01	0
1,2-Dibromoetano	0,1	<0,001	0
Dibromoclorometano	10	<0,01	0
Bromodiclorometano	10	<0,01	0
PCB-77		<0,001	0
PCB-81		<0,001	0
PCB-105		<0,001	0
PCB-114		<0,001	0
PCB-118		<0,001	0
PCB-123		<0,001	0
PCB-126		<0,001	0
PCB-156		<0,001	0
PCB-157		<0,001	0
PCB-167		<0,001	0
PCB-169		<0,001	0
PCB-189		<0,001	0
PCB-28		<0,001	0
PCB-52		<0,001	0
PCB-95		<0,001	0
PCB-101		<0,001	0
PCB-99		<0,001	0
PCB-110		<0,001	0
PCB-151		<0,001	0
PCB-149		<0,001	0
PCB-146		<0,001	0
PCB-153		<0,001	0
PCB-138		<0,001	0
PCB-187		<0,001	0
PCB-183		<0,001	0
PCB-177		<0,001	0
PCB-180		<0,001	0
PCB-170		<0,001	0
PCB-128		<0,001	0
PCB-44		<0,001	0
PCB-31		<0,001	0
PCB Congeneri totali (Σ elenco)	5	<0,001	0
Idrocarburi leggeri (C5+C12)	250	<1	0
Idrocarburi pesanti (C13+C40)	750	31,3	4,173333333

2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di Controllo	UM	Risultato del controllo (media annuale)	Data del controllo	Commenti
Aerazione Linea 1 (L1e)	Ossigeno Disciolto	mg/l	6,84	giornaliera	Si è deciso di prendere in considerazione tali parametri e tale punto dell'impianto perché se il valore degli SVI supera 110 mg/l l'impianto risulta andare in Bulking
	Temperatura	°C	22,75		
	Nutrienti	mg/l	22,2		
	SVI	mg/l	69,58		
Ossidazione nitrificazione Linea 2 (L2c)	Ossigeno Disciolto	mg/l	7,1	giornaliera	Si è deciso di prendere in considerazione tali parametri e tale punto dell'impianto perché se il valore degli SVI supera 110 mg/l l'impianto risulta andare in Bulking
	Temperatura	°C	23,31		
	Nutrienti	mg/l	9,55		
	SVI	mg/l	72,39		

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi critiche del

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	02/01/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/01/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	08/01/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	15/01/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	22/01/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	29/01/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	05/02/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	05/02/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	12/02/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	19/02/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	26/02/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	04/03/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	04/03/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Carboni Attivi (E1)	Analisi Saturazione	05/03/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	11/03/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	18/03/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	25/03/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	01/04/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	01/04/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	08/04/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	15/04/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	22/04/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	29/04/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	06/05/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	06/05/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	13/05/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	20/05/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	27/05/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Carboni Attivi (E1)	Sostituzione carboni attivi	01/06/2020	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	03/06/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	03/06/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	10/06/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	17/06/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	24/06/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	01/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	01/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	08/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)				
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	15/07/2020	Nessuna	Ordinaria

Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	19/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	22/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	29/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	29/07/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	05/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	05/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	05/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	05/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	12/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	12/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	19/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	26/08/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	02/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	02/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	02/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	09/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Carboni Attivi (E1)	Analisi saturazione	09/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	09/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	16/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	16/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	23/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	30/09/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	07/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	07/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	07/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	07/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	14/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	14/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	21/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	21/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Sistemi Elettromeccanici (E3)	Verifica/Manutenzione	21/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Integrità tasche (E3)	Verifica/Manutenzione	28/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	28/10/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	04/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	04/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	04/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	04/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	11/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	11/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	18/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	18/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Sistemi Elettromeccanici (E3)	Verifica/Manutenzione	18/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Integrità tasche (E3)	Verifica/Manutenzione	25/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	25/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	30/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Carboni Attivi (E1)	Sostituzione carboni attivi	30/11/2020	Nessuna	Ordinaria
Motore elettrico (E1)	Verifica/Manutenzione	02/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Cinghie di trasmissione (E1)	Verifica/Manutenzione	02/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	02/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	09/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	09/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	16/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	16/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	16/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Sistemi Elettromeccanici (E3)	Verifica/Manutenzione	23/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Integrità tasche (E3)	Verifica/Manutenzione	23/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	23/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	30/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Pompe dosatrici (E2)	Verifica/Manutenzione	30/12/2020	Nessuna	Ordinaria
Soffiante (E2)	Verifica/Manutenzione	30/12/2020	Nessuna	Ordinaria

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo
E1	Carboni attivi	Analisi del grado di Saturazione dei carboni attivi	6,00	Valore percentuale [%]	05/03/2020
E1	Carboni attivi	Analisi del grado di Saturazione dei carboni attivi	9,43	Valore percentuale [%]	09/09/2020

Tabella 2.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo (ACQUE)

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Parametri di controllo del processo di trattamento	Risultato del controllo (media annuale)	UM	Data del controllo
Ozonizzatore L3	Ozonizzatore	Abbattimento COD	77,53	Valore percentuale [%]	giornaliera
		Abbattimento Ammoniaca	76,68	Valore percentuale [%]	giornaliera

Tabella 2.1.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Allegato "V1" Rev. 10 del 10/05/2019	Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	09/12/2020	Nessuna
Come da Planimetria Generale Allegato "V1" Rev. 10 del 10/05/2019	Integrità serbatoi e/o cisternette e relativi bacini di contenimento Integrità vasche a tenuta Integrità pavimentazione aree di stoccaggio	23/12/2020	Nessuna

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

Riportare esclusivamente gli indici di performance del Decreto Dirigenziale di autorizzazione AIA

Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore medio annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
Emissioni in acqua				
Arsenico	0,01	0,5	2%	[mg/l]
Cadmio	0,0056	0,02	28%	
Cromo totale	0,027	2	1%	
Cromo VI	0,062	0,2	31%	
Mercurio	0,001	0,005	20%	
Nichel	0,035	2	2%	
Piombo	0,01	0,2	5%	
Rame	0,012	0,1	12%	
Selenio	0,01	0,03	33%	
Zinco	0,094	0,5	19%	
Fenoli	0,1	0,5	20%	
Solventi organici aromatici	0,01	0,2	5%	
Solventi organici azotati	0,01	0,1	10%	
Pesticidi fosforiti	0,01	0,1	10%	

Indicatore a sua descrizione	Valore medio annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
Emissioni in Aria [Punto di emissione E1]				
Polveri	4,9	20	25%	[mg/Nm ³]
Cadmio (Cd)		0,18	0%	
Nichel (Ni)		0,75	0%	
Manganese (Mn)		3,75	0%	
Rame (Cu)	0,565	3,75	15%	[mg/Nm ³]
Stagno (Sn)		3,75	0%	
Piombo (Pb)		3,75	0%	
Cromo (Cr)	1,27	3,75	34%	[mg/Nm ³]
Vanadio (V)		3,75	0%	
Idrogeno solforato		4	0%	
Acido Fluoridrico		4	0%	
Acido Cloridrico		22,5	0%	
Ammoniaca	5,34	190	3%	[mg/Nm ³]
Ossidi di Azoto	1,51	250	1%	[mg/Nm ³]
Mercaptani totali		4,5	0%	
Etilmercaptano	0,83	4,5	18%	[mg/Nm ³]
n-Butilmercaptano	1,3	4,5	29%	[mg/Nm ³]
Esaclorobutadiene		4,5	0%	
1,1 dicloroetilene		15	0%	
Diclorofenolo		15	0%	
Diclorometano		15	0%	
Acetaldeide		15	0%	
Formaldeide	0,2	15	1%	[mg/Nm ³]
Fenolo		15	0%	

Butilammina		15	0%	
Etilammina		15	0%	
Metilammina		15	0%	
2-metossietanolo		15	0%	
2-etossietanolo		15	0%	
2-metossietanolo acetato		15	0%	
Nitrotoluene		15	0%	
tetracloroetilene		15	0%	
Tricloroetilene		15	0%	
Triclorometano		15	0%	
Acetonitrile	27,9	120	23%	[mg/Nm3]
Acido acetico		120	0%	
Alcol metilico		120	0%	
n-esano		120	0%	
Alcol n-butilico		120	0%	
2-butossietanolo		120	0%	
Etilbenzene	19,3	120	16%	
Butiraldeide		120	0%	
Metilsobutilchetone		120	0%	
Diisobutilchetone		120	0%	
Etilbutilchetone		120	0%	
1,1 Dicloroetano		120	0%	
Trimetilbenzene		120	0%	
Stirene	3,5	120	3%	[mg/Nm3]
Disolfuro di Carbonio		120	0%	
Alcool isopropilico		200	0%	
Alcool propilico		200	0%	
Dietilchetone		200	0%	
Metilispropilchetone		200	0%	
Metiletichetone		200	0%	
Toluene	2,5	200	1%	[mg/Nm3]
Xilene	17,75	200	9%	[mg/Nm3]
Acetone	34,3	320	11%	
Alcool etilico		320	0%	
Cicloesano		320	0%	
Eptano		320	0%	
Esano tecnico		320	0%	
Etilacetato		320	0%	
Pentano		320	0%	
Dietilere		320	0%	
Indolo	0,6		#VALORE!	[mg/Nm3]
Scatolo			#VALORE!	
Triocresolo			#VALORE!	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

ALTRE DICHIARAZIONI

Indicare qualsiasi altra informazione ritenuta utile ai fini della conoscenza dell'impianto IPPC autorizzato, in termini di inquinamento delle componenti ambientali, di gestione dell'impianto e di eventuali criticità

In conformità a quanto previsto dal PMeC il presente documento registra la prova annuale di tenuta delle vasche di cui all'allegato S rev. 3 del 01/06/2013 del decreto AIA:

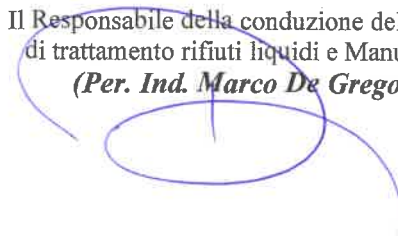
- Vasca interrata di stoccaggio da mc 50 (I° scomparto);
- Vasca interrata di stoccaggio da mc 50 (II° scomparto);
- Vasca interrata di stoccaggio da mc 120;
- Vasca di neutralizzazione ed equalizzazione linea 1;
- Vasca di coagulazione flocculazione linea 1;
- Sedimentatore primario linea 1;
- Vasca di denitrificazione linea 1;
- Vasca di ossidazione linea 1;
- Sedimentatore secondario linea 1;
- Vasca di accumulo reflui da wc e laboratorio;
- Vasca di sollevamento;
- Disoleatore linea 1;
- Vasca di raccolta acque di prima pioggia;
- Vasca di accumulo e sollevamento linea 2;
- Linea 2 (Denitrificazione, Denitrificazione o ossidazione –nitrificazione, ossidazione –Nitrificazione);
- Vasca di accumulo fanghi linea 1;
- Vasca di accumulo fanghi linea 2;
- Vasca di accumulo preliminare mc 250 (I° scomparto);
- Vasca di accumulo preliminare mc 250 (II° scomparto);
- Vasca riserva idrica antincendio primo lotto;
- Vasca riserva idrica antincendio secondo lotto;
- Vasca N.1 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.2 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.3 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.4 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.5 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.6 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.7 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.8 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.9 di stoccaggio percolato mc. 30;
- Vasca N.10 di stoccaggio percolato mc. 30;

Il sottoscritto Marco De Gregorio, in qualità di Responsabile della conduzione dell'impianto di trattamento rifiuti liquidi della Progest Spa nonché della manutenzione delle apparecchiature d'impianto, dichiara di aver provveduto, su ciascuna delle vasche sopra indicate, ad effettuare le prove di tenuta idraulica delle stesse procedendo prima a riempirle opportunamente di acqua nel caso di vasche vuote al momento della prova o usando il liquido in esse presenti nel caso di vasche già piene. Successivamente si è proceduto a verificare la quota del liquido di ciascuna vasca rispetto al piano di calpestio/bordo vasca.

Dopo due giorni non piovosi, precisamente dal 18 al 19 luglio 2020 si è verificato la costanza del livello. Da tale prova sono risultate a tenuta le seguenti vasche: TUTTE

Gricignano d'Aversa 20/07/2020

Il Responsabile della conduzione dell'impianto
di trattamento rifiuti liquidi e Manutenzione
(Per. Ind. Marco De Gregorio)



MONITORAGGIO MENSILE DEI CONSUMI IDRICI											
SETTORE	TIPOLOGIA	MODELLO	DESCRIZIONE	ADDETTO MONITORAGGIO	ARCHIVIO DATI MONITORAGGIO	DATA DI VERIFICA		CONSUMO IDRICO			
						Mese	Giorno	Pozzo 1 (mc)	Pozzo 2 (mc)	Pozzo 3 (mc)	Pozzo 4 (mc)
Manutenzione	Monitoraggio Consumi Idrici	M08M	Monitoraggio Consumi Pag. 6 PMeC Idrici	Responsabile Manutenzione e conduzione linea liquidi	Ufficio Tecnico Faldone Manutenzione M	GEN.	31	340	285		
						FEB.	29	370	260		
						MAR.	31	350	290		
						APR.	30	300	245		
						MAG.	31	310	285		
						GIU.	30	340	265		
						LUG.	31	380	130		
						AGO.	31	330	100		
						SET.	30	200	120		
						OTT.	31	220	170	180	320
						NOV.	30	240	140	340	510
						DIC.	31	310	150	245	690
Anno 2020						3690	2440	765	1520		

CONSUMI IDRICI ANNO 2020

MONITORAGGIO MENSILE DEI CONSUMI ENERGETICI									
SETTORE	TIPOLOGIA	MODELLO	DESCRIZIONE	ADDETTO MONITORAGGIO	ARCHIVIO DATI MONITORAGGIO	DATA DI VERIFICA		Consumo Elettrico (kW/h)	Consumo Elettrico (kW/h)
						Mese	giorno	Impianto Esistente (Cabina Elettrica I)	Ampliamento Impianto (Cabina Elettrica II)
<i>Manutenzione</i>	Monitoraggio Consumi Elettrici	M08M	Monitoraggio Consumi Pag. 6 PMeC Elettrici	Responsabile Conduzione linea liquidi	Ufficio Tecnico Faldone Manutenzione M	GEN.	31	147.265	AMPLIAMENTO IMPIANTO COME DA MODIFICA NON SOSTANZIALE DI CUI AL D.D. N.92 DEL 22/05/2019 NON ANCORA AVVIATO Data di avvio Impianto 21/10/2020
						FEB.	29	137.305	
						MAR.	31	146.262	
						APR.	30	136.038	
						MAG.	31	142.244	
						GIU.	30	136.605	
						LUG.	31	151.420	
						AGO.	31	138.170	
						SET.	30	143.355	
						OTT.	31	140.858	
						NOV.	30	140.374	
						DIC.	31	146.214	
Totale distinti per Cabine Elettriche								1.706110	39.927
Totale anno 2020								1.746037	

CONSUMI ENERGETICI ANNO 2020



RPT_carboni attivi

N° accettazione PMC	data accettazione	campionamento del	peso prima	peso dopo	Percentuale
1384	16/01/2020	16/01/2020			
1426	05/03/2020	05/03/2020	40,813	38,5014	6,00%
1579	09/09/2020	09/09/2020	50,1084	45,7889	9,43%

SCHEDA MONITORAGGIO DOSAGGIO REAGENTI

La compilazione dei campi sottostanti è a cura del **Resp. Manutenzione**. In ciascuna casella sono riportate le quantità consumate nel corso del mese per ciascun prodotto.

IMPIANTO PROGEST SpA																
DATA	PAC KG	Poliurettilita KG	Ossigeno KG	Perossido di idrogeno KG (acqua oss)	Iodossido di sodio KG (Solo Quantita)	Sodio bisolfito KG	Deodorante Lt	Calce KG	Acido Solforico	Anti algante KG	Kit esami lab	Anti schiuma KG	Cemento Kg	Ipoclorito di Sodio Kg	Alluminio solfato Kg	Cloruro Ferrico Kg
31/01/2020	26510	920	14260	100	3900	1000	50	63200	24060	100	120	100	-	-	-	-
29/02/2020	12540	980	13480	80	3660	1000	60	61080	13500	80	75	100	-	-	-	-
31/03/2020	26880	810	9580	100	3650	900	50	63760	12220	100	100	100	-	-	-	-
30/04/2020	13680	830	6580	100	3800	1050	80	73100	24240	100	220	100	-	-	-	-
31/05/2020	13320	850	11640	80	3750	1200	120	61580	24320	80	150	100	-	-	-	-
30/06/2020	13420	860	23440	80	3700	1100	80	61180	13440	120	140	100	-	-	-	-
31/07/2020	26640	740	7120	100	3880	100	140	75560	13100	100	120	100	-	-	-	-
31/08/2020	23060	730	5020	120	3870	200	160	59040	12900	100	150	100	-	-	-	-
30/09/2020	27200	720	13700	80	4760	100	400	60000	12880	200	200	100	-	-	-	-
31/10/2020	13580	740	5940	80	3820	150	200	83620	13160	100	120	100	0	800	500	0
30/11/2020	6540	770	7020	110	3900	300	300	65860	12980	100	140	100	0	700	800	0
31/12/2020	13040	700	10060	100	3860	300	200	62360	12800	100	75	100	0	1040	960	0

RELAZIONE TECNICA SULLA RUMOROSITA'

- D.P.C.M. 1/3/1991 – *limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*
- L. 447 del 26/10/1995 – *legge quadro sull'inquinamento acustico*
- D.M.A. dell'11/12/1996 – *applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo*
- D.P.C.M. del 14/11/1997 – *determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*
- D.M.A. del 16/3/1998 – *tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*
- Piano di zonizzazione del comune di Gricignano di Aversa (CE)

INDAGINE FONOMETRICA

Valutazione dell'impatto acustico nell'area ove risiede l'attività.

Prot. Progest n° 426949/2020

PRIME LAB SRL
per conto di

Ditta
Progest SpA
Zona ASI Aversa-Nord
Via della Stazione s.n.c.
81030 Gricignano d'Aversa CE



<p>PROFESSIONISTA ABILITATO ANT INCENDIO</p> <p>ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE MINISTERO INTERNO n° SA00297P00047</p>	<p>TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE</p> <p>ENTECA</p> <p>ELENCO NAZIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA n° 8704</p>	<p>PERITO CHIMICO INDUSTRIALE CALABRESE GIOVANNI</p>  <p>ALBO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI SALERNO N° 297</p>
--	--	--

Richiedente PRIME LAB SRL	Ditta PROGEST SPA	Oggetto VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO 447	Revisione 0	del 17/11/2020	Pagina PAG. 1 DI 17
-------------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------	--------------------------	-------------------------------

Questo documento è di proprietà esclusiva di PROGEST SPA e non può essere riprodotto senza il permesso scritto della Società.
Le informazioni contenute possono essere usate solo per lo scopo per cui il documento è stato emesso.

1. Aerofoto



2. Sommario

1. AEROFOTO	2
2. SOMMARIO	3
3. PREMESSA	4
4. SCHEDA INFORMATIVA DELL'AZIENDA.....	6
5. CLASSIFICAZIONE DELLA ZONA.....	7
6. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA.....	7
7. DATI DEL PRELIEVO.....	9
8. DATI SUI FLUSSI DI TRAFFICO VEICOLARE.....	9
9. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI POTENZIALMENTE DISTURBATI	9
10. PRELIEVI	10
11. COMPUTO DELLE MISURE.....	11
12. VALUTAZIONE RISULTATI	12
13. ALLEGATO 1.....	13
13.1. IL SUONO.....	13
13.2. IL D.P.C.M. 1° MARZO 1991	13
13.2.1. <i>Tabella A – classificazione del territorio comunale (art. 1 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>13</i>
13.3. LA LEGGE QUADRO.....	14
13.4. IL D.P.C.M. 14/11/1997	14
13.4.1. <i>Tabella B - valori limite di emissione - Leq in dB(A) (art. 2 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>14</i>
13.4.2. <i>Tabella C - valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (art. 3 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>14</i>
13.4.3. <i>Tabella D - valori di qualità - Leq in dB(A) (art. 7 del DPCM 14.11.1997).....</i>	<i>14</i>
13.5. DEFINIZIONI (DM 16/03/1998).....	15
13.6. QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO.	17
13.7. TIPOLOGIE DI SORGENTE - RIFERIMENTI LEGISLATIVI SPECIFICI.....	17

3. Premessa

Il sottoscritto CALABRESE GIOVANNI, nato a S.Egidio del Monte Albino (SA) il 03/01/1964 ed ivi residente in via A. Barbella,

- iscritto nel Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di SALERNO al n° 297 (chimica industriale);
- iscritto nelle liste del Ministero dell'Interno con il codice SA0297P00474 ai sensi della L. 818/84;
- iscritto nelle liste della Regione Campania come Tecnico Competente in Acustica Ambientale;

è stato incaricato dalla ditta **PROGEST SpA** di Gricignano di Aversa (zona industriale Aversa Nord) con sede in via della Stazione, di redigere uno studio atto a valutare l'impatto acustico della propria azienda di trattamento di rifiuti ai sensi del D.M. 16/03/1998 per la verifica della corrispondenza ai limiti imposti dal Piano di Zonizzazione Acustica redatto dal comune ove risiede l'attività, o in mancanza, a quanto previsto dalle normative valide su tutto il territorio nazionale.

A seguito dell'incarico ricevuto dalla ditta **PROGEST SpA** di Gricignano di Aversa (zona industriale Aversa Nord) circa la valutazione dell'impatto acustico per la propria attività di trattamento di rifiuti svolta nel comune di Gricignano di Aversa (CE), si riporta nella presente relazione la descrizione dell'attività ed i rilievi effettuati.

Il comune di Gricignano di Aversa (CE) da fonti degli uffici tecnici del comune, non ha provveduto a far eseguire la zonizzazione acustica del proprio territorio.

Sul sito istituzionale del comune di Gricignano, esiste solamente una proposta di riclassificazione a firma di tecnico incaricato relativa ad una sola particella catastale, ma non si fa riferimento ad alcuna zonizzazione acustica dell'intero territorio comunale.

Inoltre, è presente una zonizzazione urbanistica che identifica l'area come zona ASI.



Pertanto, tenendo presente le regole vigenti sul territorio nazionale, il sottoscritto ritiene associare la zona ove risiede la ditta richiedente, alla classe acustica VI – aree esclusivamente industriali:

VI. aree esclusivamente industriali

Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

I rilievi sono stati effettuati in data 16/11/2020 per il periodo diurno (06:00-22:00) ed in data 16 e 17/11/2020 per il periodo notturno (22:00-06:00) dal sottoscritto, tecnico competente in acustica ambientale ed inserito nelle liste Nazionali dei tecnici competenti in acustica.



ENTECA Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

Home
Tecnici Competenti in Acustica
Corsi
Login

Home / Tecnici Competenti in Acustica / Vista

N° Iscrizione Elenco Nazionale	8704
Regione	Campania
N° Iscrizione Elenco Regionale	2004 000005
Cognome	CALABRESE
Nome	GIOVANNI
Titolo di Studio	DIPLOMA
Estremi provvedimento	2004.11.19_DD_00261
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018

4. Scheda informativa dell'azienda

Denominazione sociale		PROGEST SPA									
Attività	TRATTAMENTO RIFIUTI										
Ubicazione dei locali	Gricignano di Aversa (CE) – Via della Stazione – zona industriale ASI Aversa Nord										
Descrizione dei locali	<p>La sede è ubicata nella zona industriale di Gricignano di Aversa (CE). L'opificio si sviluppa in due capannoni principali, con l'area di accesso su via della Stazione.</p> <p>Adiacente alla Progest SpA, sono ubicati terreni industriali e altri fabbricati ad uso industriale.</p> <p>Nei piazzali è presente la movimentazione dei mezzi interni e quelli provenienti dall'esterno per lo scarico dei rifiuti.</p>										
Orario di attività	<table border="1"> <tr> <td>Conferimento rifiuti</td> <td>08:00 ÷ 18:00</td> </tr> <tr> <td>Trattamento rifiuti liquidi</td> <td>07:00 ÷ 24:00</td> </tr> <tr> <td>Trattamento e stoccaggio rifiuti solidi</td> <td>08:00 ÷ 17:00</td> </tr> <tr> <td>Uffici</td> <td>08:30 ÷ 17:30</td> </tr> </table>			Conferimento rifiuti	08:00 ÷ 18:00	Trattamento rifiuti liquidi	07:00 ÷ 24:00	Trattamento e stoccaggio rifiuti solidi	08:00 ÷ 17:00	Uffici	08:30 ÷ 17:30
Conferimento rifiuti	08:00 ÷ 18:00										
Trattamento rifiuti liquidi	07:00 ÷ 24:00										
Trattamento e stoccaggio rifiuti solidi	08:00 ÷ 17:00										
Uffici	08:30 ÷ 17:30										
Classificazione della zona	<p>Il comune di Gricignano di Aversa, non ha effettuato la zonizzazione acustica del territorio. Il sottoscritto, visto la destinazione urbanistica della zona, ritiene che si possa attribuire la classe VI.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Classi di destinazione d'uso del territorio</th> <th colspan="2">Tempi di riferimento</th> </tr> <tr> <th>Diurno (06.00-22.00)</th> <th>Notturno (22.00-06.00)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi </td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>			Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)	VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	65	65
Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento										
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)									
VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	65	65									
Origine emissioni rumorose	<p>Macchine per l'attività di trattamento di rifiuti</p> <p>Movimentazione merci con mezzi pesanti</p>										
Attività confinanti	<p>Gli ambienti confinanti, sono costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terreno industriale • Ferrovia • Attività industriali 										
Recettori	<p>Dalla aerofoto riportata nei paragrafi precedenti, si può notare che non ci sono recettori sensibili che possono essere danneggiati acusticamente da potenziali emissioni rumorose.</p>										

5. Classificazione della zona

Alla zona ove insiste l'insediamento, è stato attribuita la classe VI (aree esclusivamente industriali).

I limiti a cui è sottoposta la zona interessata, sono riportati nella seguente tabella:

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite	Tempi di riferimento	
		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
VI. aree esclusivamente industriali	<i>Valori limite di emissione</i>	65	65
Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	<i>Valori limiti assoluti di immissione</i>	70	70
	<i>Valori di qualità</i>	70	70

6. Strumentazione utilizzata

Si precisa che per la elaborazione delle certificazioni al rumore, i tecnici rilevatori si sono basati oltre che sui rilievi fonometrici effettuati, anche sui dati forniti dall'azienda per quanto concerne la posizione delle macchine e sugli orari dei turni lavorativi previsti.

Strumentazione impiegata per i rilievi fonometrici

<i>tipo</i>	<i>Marca e modello</i>	<i>N° matricola</i>	<i>Data taratura</i>	<i>Certificato taratura n°</i>
Sound Level Meter	Brüel & Kjær Type 2250	3004335	2020/05/12	CDK2002902
Microphone	Brüel & Kjær Type 4189	2876823	2020/05/12	CDK2002902
Preamplifier	Brüel & Kjær Type ZC-0032	19360	2020/05/12	CDK2002902
Calibratore	Brüel & Kjær Type 4231	3006970	2020/05/07	CDK2002852

La strumentazione è di classe 1, conforme alle norme IEC 61672-1:2002 (IEC 61672-3:2006)

Prima e dopo ogni serie di misure è stata controllata la calibrazione della strumentazione mediante calibratore in dotazione (verificando che lo scostamento dal livello di taratura acustica non sia superiore a 0,3 dB secondo norma UNI 9432/89).

Le fonti di letteratura tecnica specifica utilizzate sono le seguenti:

- "Manuale di acustica applicata" – Spagnolo
- "Compendio di acustica" -K.Anthony Hoover
- "Linee Guida" - I.S.P.E.S.L.
- manuale del fonometro



Le misure sono state effettuate lungo il perimetro esterno dello stabilimento, in assenza, ove possibile, di rumori provenienti da fonti confinanti. Il microfono è stato orientato verso la sorgente di rumore (ove presente); il microfono, collegato al fonometro, è stato posizionato su apposito cavalletto.

Nel caso di misure con edifici con facciata a filo della sede stradale, lo strumento è stato posizionato ad un metro dalla facciata stessa; nel caso di edifici con distacco dalla sede stradale o di spazi liberi, il microfono è stato collocato nell'interno dello spazio fruibile da persone, e comunque a non meno di un metro dalla facciata dell'edificio.

Le misure afflitte da passaggio di autoveicoli, non sono state considerate ai fini del computo finale.

Nel caso di misurazioni presso i recettori, le stesse sono state effettuate ponendo il microfono verso la sorgente di rumore e nel caso di ambienti chiusi, il microfono è stato posizionato nei pressi di finestrate.

Per la determinazione della velocità del vento e della temperatura dell'aria, è stato utilizzato uno strumento multifunzione della Delta Ohm:

strumento	marca	modello	s/n	
Misuratore multifunzione	Delta Ohm	DO 9847R.1	16011413	
Sonda a ventolina, completa di termocoppia tipo K e modulo sicram	Delta Ohm	AP 472 S1	15039101	

7. Dati del prelievo

<i>Tecnico competente in acustica</i>	Calabrese per. Ind. Chimico Giovanni
<i>Tecnico esecuzione misure</i>	Calabrese per. Ind. Chimico Giovanni
<i>Data misure</i>	16/11/2020 periodo diurno 16 e 17/11/2020 periodo notturno
<i>Ora inizio e fine misure</i>	16/11/2020: dalle 09:00 alle 15:00 16/11/2020: dalle 22:00 alle 24:00 – 17/11/2020: dalle 00:00 alle 02:00
<i>Condizioni meteorologiche</i>	Sereno
<i>Velocità del vento</i>	< 5 m/s
<i>Cuffia antivento microfono</i>	Presente
<i>Precipitazioni atmosferiche</i>	Assenti

8. Dati sui flussi di traffico veicolare

A Nord, corre la SP 335 molto trafficata a tutte le ore; ad est e a sud, sono presenti binari ferroviari con scarso/nullo traffico veicolare.

Ad ovest, sono presenti insediamenti industriali.

9. Individuazione dei soggetti potenzialmente disturbati

Come si può rilevare dall'aerofoto di seguito riportata, non sono presenti soggetti che potenzialmente potrebbero essere disturbati dall'emissione di rumore proveniente dall'attività.

10. PRELIEVI

Di seguito si riportano le misure ottenute dai prelievi effettuati; ogni sezione, corrisponde ad un punto preciso di posizione. I valori sono stati arrotondati a + 0,5

TABELLA RIASSUNTIVA RILEVI EFFETTUATI IN PERIODO DIURNO

Rif. Pianta	Tempo di misura (minuti)	Livello di rumore ambientale (L _A)	Limite di classe (VI)	Presenza di eventi sonori impulsivi	Presenza di componenti tonali
1	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
2	10	59,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
3	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
4	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
5	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
6	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
7	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
8	10	57,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
9	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
10	10	57,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
11	10	57,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
12	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
13	10	58,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
14	10	58,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati

TABELLA RIASSUNTIVA RILEVI EFFETTUATI IN PERIODO NOTTURNO

Rif. Pianta	Tempo di misura (minuti)	Livello di rumore ambientale (L_A)	Livello di rumore residuo (L_R)	Presenza di eventi sonori impulsivi	Presenza di componenti tonali
1	10	53,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
2	10	54,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
3	10	54,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
4	10	54,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
5	10	53,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
6	10	55,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
7	10	54,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
8	10	55,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
9	10	55,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
10	10	55,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
11	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
12	10	55,5	65,0	Non rilevati	Non rilevati
13	10	57,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati
14	10	56,0	65,0	Non rilevati	Non rilevati

11. Computo delle misure

Le misure sono state eseguite con fonometro di classe 1; a corredo di questo studio, sono stati valutati eventuali eventi sonori impulsivi, eventi sonori con componenti tonali e componenti spettrali a bassa frequenza.

Evento sonoro impulsivo: per ogni punto, sono state rilevate le misure di $L_{A\max}$ e $L_{AS\max}$ per un tempo adeguato; il rumore è considerato impulsivo se si verificano le seguenti condizioni:

- l'evento è ripetitivo (se si verifica almeno 10 volte nell'arco di un'ora nel periodo diurno ed almeno 2 volte nell'arco di un'ora nel periodo notturno)
- la differenza tra $L_{A\max}$ e $L_{AS\max}$ è superiore a 6 dB
- la durata dell'evento a -10 dB dal valore $L_{AF\max}$ è inferiore a 1 s.

Evento sonoro con componenti tonali: per determinare se sono presenti componenti tonali nel rumore (CT), è stata effettuata per ogni punto, un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava. L'analisi viene svolta nell'intervallo di frequenza compreso tra 12,5 Hz e 20 kHz. Le componenti tonali nel rumore sono presenti se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dB. Ove previsto, si applica il fattore di correzione K_T .

Componenti spettrali a bassa frequenza: Nel caso siano presenti componenti tonali tali da consentire l'applicazione del fattore correttivo K_T nell'intervallo di frequenze compreso tra 20 Hz e 20 kHz, si applica anche la correzione K_B , esclusivamente nel tempo di riferimento notturno.

*Le misure sono state effettuate portando le macchine della **PROGEST SpA**, in maniera contemporanea, al massimo della loro attività produttiva, in modo da avere le condizioni peggiori dal punto di vista emissivo del rumore.*

Considerando i valori ottenuti dalle letture fonometriche, si ottiene un valore di emissione che ricade nei limiti previsti dalla normativa vigente, che per la classe VI sono di 65 dB(A).

12. Valutazione risultati

Il periodo di osservazione rapportato al tipo di attività, risulta essere rappresentativo, in quanto le operazioni rumorose che si hanno all'interno della struttura, sono state, al momento del rilievo, sommate in maniera globale; sono state pertanto avviate tutte le macchine all'interno della **PROGEST SPA** per creare la situazione di contemporaneità.

Pertanto si può concludere che i valori di emissione acustica riscontrati in fase di lavorazione dell'attività della **PROGEST SPA**, sono al di sotto dei limiti imposti dalle attuali normative in vigore ed in particolare ai limiti imposti dalla normativa nazionale, fermo restando che le lavorazioni devono essere effettuate a porte e finestre chiuse.

Tanto per l'incarico affidatomi.

Si allegano:

- Certificati di taratura del fonometro
- Planimetria con i punti di rilievo

PROFESSIONISTA ABILITATO ANTINCENDIO ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE MINISTERO INTERNO n° SA00297P00047	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ENTECA ELENCO NAZIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA N° 8704	PERITO CHIMICO INDUSTRIALE CALABRESE GIOVANNI  ALBO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI SALERNO N° 297
---	---	--

Angrì li, 17/11/2020

13. ALLEGATO 1

13.1. Il suono

Fra le componenti del comfort ambientale, vi è "il benessere acustico", unanimemente riconosciuto come uno dei fattori che concorrono a determinare la qualità della vita. Per raggiungere lo scopo del benessere acustico, occorre eliminare o contenere l'inquinamento acustico dipendente in varia misura da numerosi fattori. Ne deriva pertanto, la necessità di migliorare le condizioni acustiche degli ambienti, sia interni che esterni. Il dato della sopportabilità soggettiva del rumore è molto difficile da valutare, ma normalmente si ritiene che livelli di 50-60 decibel conducono a fastidio e disturbi del sonno, 60-65 decibel ad un incremento consistente del disturbo e della sofferenza fisica, sopra i 65 decibel a disturbi dell'udito, e oltre gli 85 decibel e per tempi prolungati, possono portare a lesioni permanenti dell'udito. In ogni caso l'esposizione al rumore può incidere sulla salute dell'uomo provocando alterazioni della respirazione e del ritmo cardiaco, modifiche dell'elettroencefalogramma, cefalea, nonché alterazioni del ritmo del sonno, difficoltà nei rapporti interpersonali e stress.

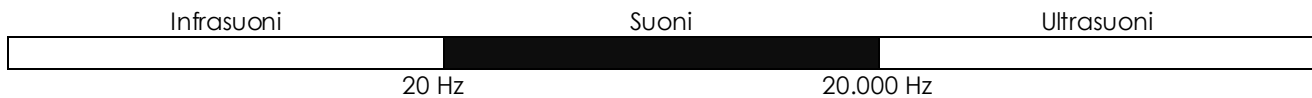
Qualsiasi sensazione uditiva che provoca piacere o quantomeno non fastidio, è solitamente definita col termine generale di suono, mentre una sensazione di disturbo per la persona è definita col termine di rumore.

Il rumore è una variazione di pressione rilevabile dall'orecchio umano.

Quando queste variazioni sono per esempio dovute a variazioni climatiche esse sono troppo lente per poter essere udite, ma quando esse sono rapide come ad esempio quelle prodotte dalla percussione di un tamburo, esse sono rilevabili dall'orecchio e vengono di conseguenza identificate come suoni.

Il numero di oscillazioni della pressione al secondo viene chiamata frequenza del suono e si misura in cicli al secondo o Herz (Hz).

Il campo di frequenza udibile si estende circa da 20Hz a 20kHz.



13.2. Il D.P.C.M. 1° marzo 1991

Il D.P.C.M. 1/3/1991 ha rappresentato il primo intervento dello stato per disciplinare la materia e sottoporre a controllo acustico sia la popolazione, sia l'ambiente.

Con questo decreto, si sono fissati dei limiti di accettabilità validi su tutto il territorio nazionale, in attesa che si approvasse una legge quadro che fissasse le linee per classificare il territorio italiano.

Pertanto, i comuni, dovevano classificare il proprio territorio in sei classi, come da tabella seguente:

13.2.1. Tabella A – classificazione del territorio comunale (art. 1 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc	50	40
II. aree prevalentemente residenziali Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	55	45
III. aree di tipo misto Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici	60	50
IV. aree di intensa attività umana Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare locale, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.	65	55
V. aree prevalentemente industriali Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.	70	60
VI. aree esclusivamente industriali Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	70	70

13.3. La legge quadro

Tale classificazione è destinata ad esaurire la sua efficacia, in quanto, con l'entrata in vigore della legge quadro sull'inquinamento acustico n° 447 del 1995, il DPCM ha provveduto ad emanare la nuova normativa sulla fissazione dei limiti delle sorgenti sonore.

L'applicazione della nuova normativa è subordinata all'azione dei comuni che devono provvedere alla classificazione del proprio territorio con la cosiddetta "zonizzazione acustica". Pertanto, nei comuni dove non è presente il piano di zonizzazione, ci si deve attenere ai limiti ed alle classificazioni dettate dal DPCM 1/3/1991 (art. 8 - norme transitorie, "in attesa che i comuni provvedano agli adempimenti previsti dall'art. 6, comma 1, lettera a, della legge 26/10/1995 n° 447, si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1/3/1991")

La legge quadro sull'inquinamento acustico (legge 26/10/1995 n° 447) si prefigge di sciogliere unitariamente la materia dell'inquinamento acustico, dettando i principi fondamentali a tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo, con esclusione di quelli destinati ad attività produttive, per i quali si applicano le norme in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori.

La legge individua l'ambito di applicazione della disciplina: le sorgenti sonore fisse e le sorgenti sonore mobili. Per entrambi le categorie, vengono determinati due tipi di valori limite:

- *limite di emissione*, intesi come i valori massimi che possono essere emessi da una qualsiasi sorgente sonora, misurati in prossimità della stessa
- *limiti di immissione*, intesi come i valori massimi emessi dal complesso delle sorgenti sonore considerate, misurati in prossimità dei ricettori.

13.4. Il D.P.C.M. 14/11/1997

In applicazione della 447/95, è stato emanato il DPCM 14/11/97, recante i limiti delle sorgenti sonore.

Il suddetto decreto, determina i valori limite delle sorgenti sonore, riferiti alle sei classi di destinazione d'uso del territorio che i comuni devono adottare.

Tali classi coincidono con quelle già individuate con il DPCM 1/3/1991. Le maggiori differenze, riguardano la fissazione dei valori limite differenziati per emissione, immissione e qualità sonora.

I valori limite di emissione, riferiti sia alle sorgenti fisse che a quelle mobili, si applicano a tutte le aree del territorio ad esse circostanti, e sono rilevati in corrispondenza degli spazi utilizzati dalle persone.

I valori limite assoluti di immissione coincidono con quelli già fissati dal DPCM 1.3.1991 e si riferiscono al rumore risultante dall'insieme di tutte le sorgenti sonore attive. I valori limite di emissione, sono indicati nella tabella seguente:

13.4.1. Tabella B - valori limite di emissione - Leq in dB(A) (art. 2 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento e limiti massimi	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette	45	35
II. aree prevalentemente residenziali	50	40
III. aree di tipo misto	55	45
IV. aree di intensa attività umana	60	50
V. aree prevalentemente industriali	65	55
VI. aree esclusivamente industriali	65	65

13.4.2. Tabella C - valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (art. 3 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette	50	40
II. aree prevalentemente residenziali	55	45
III. aree di tipo misto	60	50
IV. aree di intensa attività umana	65	55
V. aree prevalentemente industriali	70	60
VI. aree esclusivamente industriali	70	70

13.4.3. Tabella D - valori di qualità - Leq in dB(A) (art. 7 del DPCM 14.11.1997)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I. aree particolarmente protette	47	37
II. aree prevalentemente residenziali	52	42
III. aree di tipo misto	57	47
IV. aree di intensa attività umana	62	52
V. aree prevalentemente industriali	67	57
VI. aree esclusivamente industriali	70	70

13.5. DEFINIZIONI (DM 16/03/1998)

1. **Sorgente specifica:** sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico
2. **Tempo a lungo termine (T_L):** rappresenta un insieme sufficientemente ampio di T_R all'interno del quale si valutano i valori di attenzione. La durata di T_L è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità a lungo periodo.
3. **Tempo di riferimento (T_R):** rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.
4. **Tempo di osservazione (T_O):** è un periodo di tempo compreso in T_R nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.
5. **Tempo di misura (T_M):** all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (T_M) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno
6. **Livelli dei valori efficaci di pressione sonora ponderata "A":** L_{AS} , L_{AF} , L_{AI} . Esprimono i valori efficaci in media logaritmica mobile della pressione sonora ponderata "A" L_{PA} secondo le costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
7. **Livelli dei valori massimi di pressione sonora** L_{ASmax} , L_{AFmax} , $L_{AI max}$. Esprimono i valori massimi della pressione sonora ponderata in curva "A" e le costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
8. **Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A":** valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo

$$L_{eq(A), T} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{ dB (A)}$$

dove L_{Aeq} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t_1 e termina all'istante t_2 ; $p_A(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal (Pa); $p_0 = 20 \text{ microPa}$ è la pressione sonora di riferimento.

9. **Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine TL ($L_{Aeq,TL}$):** il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine ($L_{Aeq,TL}$) può essere riferito:

a) al valore medio su tutto il periodo, con riferimento al livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo a tutto il tempo TL , espresso dalla relazione :

$$L_{Aeq,TL} = 10 \log \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{0.1(L_{Aeq,TR})_i} \right] \text{ dB(A)}$$

essendo N i tempi di riferimento considerati.

b) al singolo intervallo orario nei T_R . In questo caso si individua un T_M di 1 ora all'interno del T_O nel quale si svolge il fenomeno in esame. ($L_{Aeq,TM}$) rappresenta il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" risultante dalla somma degli M tempi di misura T_M , espresso dalla seguente relazione:

$$L_{Aeq,TL} = 10 \log \left[\frac{1}{M} \sum_{i=1}^M 10^{0.1(L_{Aeq,TR})_i} \right] \text{ dB(A)}$$

dove i è il singolo intervallo di 1 ora nell' i -esimo TR.

E' il livello che si confronta con i limiti di attenzione.

10. Livello sonoro di un singolo evento L_{AE} , (SEL): è dato dalla formula :

$$SEL = L_{AE} = 10 \log \left[\frac{1}{t_0} \int_{t_1}^{t_2} \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{ dB(A)}$$

dove

$t_2 - t_1$ è un intervallo di tempo sufficientemente lungo da comprendere l'evento;
 t_0 è la durata di riferimento (1s)

11. Livello di rumore ambientale (L_A): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:

- 1) nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_M
- 2) nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R

12. Livello di rumore residuo (L_R): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

13. Livello differenziale di rumore (L_D): differenza tra livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R):

$$L_D = (L_A - L_R)$$

14. Livello di emissione: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", dovuto alla sorgente specifica. E' il livello che si confronta con i limiti di emissione.

15. Fattore correttivo (K_i): è la correzione in $_{dB(A)}$ introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito indicato:

- per la presenza di componenti impulsive $K_I = 3 \text{ dB}$
- per la presenza di componenti tonali $K_T = 3 \text{ dB}$
- per la presenza di componenti in bassa frequenza $K_B = 3 \text{ dB}$

I fattori di correzione non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.

16. Presenza di rumore a tempo parziale: esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in $Leq(A)$ deve essere diminuito di 3 $dB(A)$; qualora sia inferiore a 15 minuti il $Leq(A)$ deve essere diminuito di 5 $dB(A)$.

17. Livello di rumore corretto (L_C): è definito dalla relazione

$$L_C = L_A + K_I + K_T + K_B$$

13.6. Quadro normativo di riferimento.

- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1° marzo 1991**, avente ad oggetto «*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 57 dell'8 marzo 1991;
- Legge 26 ottobre 1995, n. 447**, recante «*Legge quadro sull'inquinamento acustico*», pubblicata nella G.U. (Supplemento ordinario) n. 254 del 30 ottobre 1995;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 11 dicembre 1996**, avente ad oggetto «*Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 52 del 4 marzo 1997;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 31 ottobre 1997**, avente ad oggetto «*Metodologia di misura del rumore aeroportuale*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 267 del 15 novembre 1997;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997**, avente ad oggetto «*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 280 del 1° dicembre 1997;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 dicembre 1997**, avente ad oggetto «*Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 297 del 22 dicembre 1997;
- Decreto del Presidente della Repubblica 11 dicembre 1997, n. 496**, avente ad oggetto «*Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 20 del 26 gennaio 1998;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 16 marzo 1998**, avente ad oggetto «*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 76 del 1° marzo 1998;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 31 marzo 1998**, avente ad oggetto «*Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 120 del 26 maggio 1998;
- Decreto del Presidente della Repubblica 18 novembre 1998, n. 459**, avente ad oggetto «*Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 2 del 4 gennaio 1999;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 16 aprile 1999**, avente ad oggetto «*Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 153 del 2 luglio 1999;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 20 maggio 1999**, avente ad oggetto «*Criteri per la progettazione dei sistemi di monitoraggio per il controllo dei livelli di inquinamento acustico in prossimità dei aeroporti nonché criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 225 del 24 settembre 1999;
- Decreto del Presidente della Repubblica 9 novembre 1999, n. 476**, avente ad oggetto «*Regolamento recante modificazioni al decreto del Presidente della Repubblica 11 dicembre 1997, n. 496, concernente il divieto di voli notturni*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 295 del 17 dicembre 1999;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 3 dicembre 1999**, avente ad oggetto «*Procedure anti-rumore e zone di rispetto negli aeroporti*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 289 del 10 dicembre 1999;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 29 novembre 2000**, avente ad oggetto «*Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 285 del 6 dicembre 2000;
- Decreto del Presidente della Repubblica 3 aprile 2001, n. 304**, avente ad oggetto «*Regolamento recante disciplina delle emissioni sonore prodotte nello svolgimento delle attività motoristiche, a norma dell'articolo 11 della legge 26 dicembre 1995, n. 447*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 172 del 26 luglio 2001;
- Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 23 novembre 2001**, avente ad oggetto «*Modifiche dell'allegato 2 del decreto ministeriale 29 novembre 2000 - Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 288 del 12 dicembre 2001.

13.7. Tipologie di sorgente - Riferimenti legislativi Specifici

Sorgente	Riferimento legislativo
Rumore da traffico stradale	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997
Rumore ferroviario	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997 Decreto Presidente della Repubblica 18/11/1998
Rumore aeroportuale	Decreto Ministero dell'Ambiente 31/10/1997 Decreto Ministro dell'Ambiente 20/5/1999 Decreto Presidente della Repubblica 9/11/1999 Decreto Ministro dell'Ambiente 3/12/1999
Impianti industriali	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/03/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997 Decreto Ministero dell'Ambiente 11/12/1996
Sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante, di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi	Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 16/4/1999
Attività motoristiche	Decreto Presidente della Repubblica 3/4/2001
Sorgenti sonore specifiche	Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998 Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/1997 Norma UNI 9433, 1995 Norma UNI 10855, 1999
Caratterizzazione acustica del territorio	Norma UNI 9884, 1997
Piani di risanamento acustico per le infrastrutture di trasporto	Decreto Ministero dell'Ambiente 29/11/2000

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 1 of 12

CALIBRATION OF

Sound Level Meter:	Brüel & Kjær Type 2250	No: 3004335	Id: -
Microphone:	Brüel & Kjær Type 4189	No: 2876823	
PreAmplifier:	Brüel & Kjær Type ZC-0032	No: 19360	
Supplied Calibrator:	Brüel & Kjær Type 4231	No: 3006970	
Software version:	BZ7224 Version 4.7.5	Pattern Approval:	PTB1.63-4093056 / 1.63-4093058
Instruction manual:	BE1712-22		

CUSTOMERANALISIS SRL
VIA TEVERE 13
84012 ANGRI SA
SA, Italy**CALIBRATION CONDITIONS**

Preconditioning: 4 hours at 23°C ± 3°C
Environment conditions: *See actual values in sections.*

SPECIFICATIONS

The Sound Level Meter Brüel & Kjær Type 2250 has been calibrated in accordance with the requirements as specified in IEC 61672-1:2013 class 1. Procedures from IEC 61672-3:2013 were used to perform the periodic tests. The accreditation assures the traceability to the international units system SI.

PROCEDURE

The measurements have been performed with the assistance of Brüel & Kjær Sound Level Meter Calibration System 3630 with application software type 7763 (version 8.1 - DB: 8.10) by using procedure B&K proc 2250, 4189 (IEC 61672:2013).

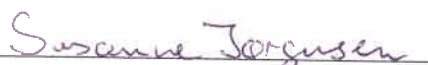
RESULTS

Calibration Mode: **Calibration as received.**

The reported expanded uncertainty is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$ providing a level of confidence of approximately 95 %. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with EA-4/02 from elements originating from the standards, calibration method, effect of environmental conditions and any short time contribution from the device under calibration.

Date of calibration: 2020-05-12

Date of issue: 2020-05-12

Susanne Jørgensen
Calibration TechnicianErik Bruus
Approved Signatory

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 2 of 12

1. Calibration Note

n/a

2. Summary

4.1. Preliminary inspection	Passed
4.2. Environmental conditions, Prior to calibration	Passed
4.3. Reference information	Passed
4.4. Indication at the calibration check frequency	Passed
4.5. Acoustical signal tests of a frequency weighting, C weighting	Passed
4.6. Self-generated noise, Microphone installed	Passed
4.7. Self-generated noise, Electrical	Passed
4.8. Electrical signal tests of frequency weightings, A weighting	Passed
4.9. Electrical signal tests of frequency weightings, C weighting	Passed
4.10. Electrical signal tests of frequency weightings, Z weighting	Passed
4.11. Frequency and time weightings at 1 kHz	Passed
4.12. Long-term stability, Reference	Passed
4.13. Level linearity on the reference level range, Upper	Passed
4.14. Level linearity on the reference level range, Lower	Passed
4.15. Toneburst response, Time-weighting Fast	Passed
4.16. Toneburst response, Time-weighting Slow	Passed
4.17. Toneburst response, LAE	Passed
4.18. C-weighted peak sound level, 8 kHz	Passed
4.19. C-weighted peak sound level, 500 Hz	Passed
4.20. Overload indication	Passed
4.21. Long-term stability, 1. relative	Passed
4.22. High-level stability	Passed
4.23. Long-term stability, 2. relative	Passed
4.24. Environmental conditions, Following calibration	Passed

Conformance to a performance specification is demonstrated when the following criteria are both satisfied: (a) a measured deviation from a design goal does not exceed the applicable acceptance limit and (b) the corresponding uncertainty of measurement does not exceed the corresponding maximum-permitted uncertainty of measurement given in IEC 61672-1:2013 for the same coverage probability of 95 %.

The sound level meter submitted for testing successfully completed the periodic tests of IEC 61672-3:2013, for the environmental conditions under which the tests were performed.

As evidence was publicly available, from an independent testing organization responsible for approving the results of pattern-evaluation tests performed in accordance with IEC 61672-2:2013, to demonstrate that the model of sound level meter fully conformed to the class 1 specifications in IEC 61672-1:2013, the sound level meter submitted for testing conforms to the class 1 specifications of IEC 61672-1:2013.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 3 of 12

3. Instruments

	Instrument	Inventory No.
Generator	Brüel & Kjær, Type 3560	123560016
Voltmeter	Agilent, Type 34970A	142101026
Amplifier/Divider	Brüel & Kjær, Type 3111	123111006
Calibrator	Brüel & Kjær, Type 4226	124226022
Adaptor	Brüel & Kjær, Type WA-0302-B 15 pF	150503012

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 4 of 12

4. Measurements

4.1. Preliminary inspection

Visually inspect instrument, and operate all relevant controls. (clause 5)

	Result
Visual inspection	OK

4.2. Environmental conditions, Prior to calibration

Actual environmental conditions prior to calibration. (clause 7)

	Expected	Accept - Limit	Accept + Limit	Measured
				[Deg / kPa / % RH]
Air temperature	23.00	-3.00	3.00	23.00
Air pressure	101.30	-21.30	3.70	100.63
Relative humidity	50.00	-25.00	20.00	43.00

4.3. Reference information

Information about reference range, level and channel. (clause 22.h + 22.m)

	Value
	[dB SPL]
Reference sound pressure level	94
Reference level range	140
Channel number	1

4.4. Indication at the calibration check frequency

Measure and adjust sound level meter using the supplied calibrator. (clause 10 + 22.m)

	Expected	Measured	Uncertainty
	[dB SPL / Hz]	[dB SPL / Hz]	[dB / Hz]
Calibration check frequency (supplied calibrator)	1000.00	1000.00	1.00
Initial indication (supplied calibrator)	94.00	93.93	0.14
Adjusted indication (supplied calibrator)	94.00	93.86	0.14

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 5 of 12

4.5. Acoustical signal tests of a frequency weighting, C weighting

Frequency weightings measured acoustically with a calibrated multi-frequency sound calibrator. Averaging time is 10 seconds, and the result is the average of 2 measurements. (clause 12)

	Coupler Pressure Lc	Mic. Correction C4226	Body Influence	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref. (1st)	93.94	0.10	-0.07	93.91	93.72	-0.7	0.7	-0.19	0.25
1000Hz, Ref. (2nd)	93.94	0.10	-0.07	93.91	93.72	-0.7	0.7	-0.19	0.25
1000Hz, Ref. (Average)	93.94	0.10	-0.07	93.91	93.72	-0.7	0.7	-0.19	0.25
125.89Hz (1st)	93.95	0.00	0.00	93.63	93.62	-1.0	1.0	-0.01	0.25
125.89Hz (2nd)	93.95	0.00	0.00	93.63	93.62	-1.0	1.0	-0.01	0.25
125.89Hz (Average)	93.95	0.00	0.00	93.63	93.62	-1.0	1.0	-0.01	0.25
7943.3Hz (1st)	93.60	2.80	-0.08	87.76	87.84	-2.5	1.5	0.08	0.52
7943.3Hz (2nd)	93.60	2.80	-0.08	87.76	87.84	-2.5	1.5	0.08	0.52
7943.3Hz (Average)	93.60	2.80	-0.08	87.76	87.84	-2.5	1.5	0.08	0.52

4.6. Self-generated noise, Microphone installed

Self-generated noise measured with microphone submitted for periodic testing. Averaging time is 30 seconds. An anechoic chamber is used to isolate environmental noise.

The level of self-generated noise is reported for information only and is not used to assess conformance to a requirement. (clause 11.1)

	Max	Measured	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]
A weighted	17.70	16.73	0.50

4.7. Self-generated noise, Electrical

Self-generated noise measured in most sensitive range, with electrical substitution for microphone, according to manufactures specifications.

The level of self-generated noise is reported for information only and is not used to assess conformance to a requirement. (clause 11.2)

	Max	Measured	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]
A weighted	13.60	12.53	0.30
C weighted	14.30	13.36	0.30
Z weighted	19.40	19.10	0.30

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 6 of 12

4.8. Electrical signal tests of frequency weightings, A weighting

Frequency response measured with electrical signal relative to level at 1 kHz in reference range. (clause 13)

Electrical and acoustical response and body influence corrections are adjusted with the respective correction values at the reference frequency, in accordance with clause 13.6

	Input Level	Expected	Measured	Response Corr.	Body Influence	Corr. Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dBV]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref.	-24.62	95.00	95.00	0.00	0.00	95.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
63.096Hz	1.58	95.00	95.05	0.00	0.07	95.12	-1.0	1.0	0.12	0.12
125.89Hz	-8.52	95.00	95.03	0.00	0.07	95.10	-1.0	1.0	0.10	0.12
251.19Hz	-16.02	95.00	94.98	0.00	0.14	95.12	-1.0	1.0	0.12	0.12
501.19Hz	-21.42	95.00	94.97	0.00	0.29	95.26	-1.0	1.0	0.26	0.12
1995.3Hz	-25.82	95.00	95.01	-0.01	-0.02	94.98	-1.0	1.0	-0.02	0.12
3981.1Hz	-25.62	95.00	95.00	-0.02	-0.02	94.96	-1.0	1.0	-0.04	0.12
7943.3Hz	-23.52	95.00	95.00	0.00	-0.01	94.99	-2.5	1.5	-0.01	0.12
15849Hz	-18.02	95.00	94.10	0.87	0.18	95.15	-16.0	2.5	0.15	0.12

4.9. Electrical signal tests of frequency weightings, C weighting

Frequency response measured with electrical signal relative to level at 1 kHz in reference range. (clause 13)

Electrical and acoustical response and body influence corrections are adjusted with the respective correction values at the reference frequency, in accordance with clause 13.6

	Input Level	Expected	Measured	Response Corr.	Body Influence	Corr. Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dBV]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref	-24.63	95.00	95.00	0.00	0.00	95.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
63.096Hz	-23.83	95.00	95.01	0.00	0.07	95.08	-1.0	1.0	0.08	0.12
125.89Hz	-24.43	95.00	95.04	0.00	0.07	95.11	-1.0	1.0	0.11	0.12
251.19Hz	-24.63	95.00	95.00	0.00	0.14	95.14	-1.0	1.0	0.14	0.12
501.19Hz	-24.63	95.00	95.03	0.00	0.29	95.32	-1.0	1.0	0.32	0.12
1995.3Hz	-24.43	95.00	95.04	-0.01	-0.02	95.01	-1.0	1.0	0.01	0.12
3981.1Hz	-23.83	95.00	95.00	-0.02	-0.02	94.96	-1.0	1.0	-0.04	0.12
7943.3Hz	-21.63	95.00	95.00	0.00	-0.01	94.99	-2.5	1.5	-0.01	0.12
15849Hz	-16.13	95.00	94.07	0.87	0.18	95.12	-16.0	2.5	0.12	0.12

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 7 of 12

4.10. Electrical signal tests of frequency weightings, Z weighting

Frequency response measured with electrical signal relative to level at 1 kHz in reference range. (clause 13)

Electrical and acoustical response and body influence corrections are adjusted with the respective correction values at the reference frequency, in accordance with clause 13.6

	Input Level	Expected	Measured	Response Corr.	Body Influence	Corr. Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dBV]	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1000Hz, Ref.	-24.62	95.00	95.00	0.00	0.00	95.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
63.096Hz	-24.62	95.00	95.03	0.00	0.07	95.10	-1.0	1.0	0.10	0.12
125.89Hz	-24.62	95.00	95.01	0.00	0.07	95.08	-1.0	1.0	0.08	0.12
251.19Hz	-24.62	95.00	95.01	0.00	0.14	95.15	-1.0	1.0	0.15	0.12
501.19Hz	-24.62	95.00	95.00	0.00	0.29	95.29	-1.0	1.0	0.29	0.12
1995.3Hz	-24.62	95.00	95.01	-0.01	-0.02	94.98	-1.0	1.0	-0.02	0.12
3981.1Hz	-24.62	95.00	95.03	-0.02	-0.02	94.99	-1.0	1.0	-0.01	0.12
7943.3Hz	-24.62	95.00	95.00	0.00	-0.01	94.99	-2.5	1.5	-0.01	0.12
15849Hz	-24.62	95.00	94.13	0.87	0.18	95.18	-16.0	2.5	0.18	0.12

4.11. Frequency and time weightings at 1 kHz

Frequency and time weighting measured at 1 kHz with electrical signal in reference range. Measured relative to A-weighted and Fast response. (clause 14)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
LAF, Ref.	94.00	94.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
LCF	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.12
LZF	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.12
LAS	94.00	93.97	-0.1	0.1	-0.03	0.12
LAeq	94.00	94.00	-0.1	0.1	0.00	0.12

4.12. Long-term stability, Reference

Long-term stability over 25 to 35 minutes, with steady 1kHz signal at reference level. (clause 15)

Adjusting to reference level indication.

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Timestamp	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]		[dB]
Reference	94.00	-0.5	0.5	0.00	2020-05-12 13:27:10	0.10

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 8 of 12

4.13. Level linearity on the reference level range, Upper

Level linearity in reference range, measured at 8 kHz until overload. (clause 16)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty	
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	
94 dB	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.13	
99 dB	99.00	99.00	-0.8	0.8	0.00	0.13	
104 dB	104.00	104.00	-0.8	0.8	0.00	0.13	
109 dB	109.00	109.01	-0.8	0.8	0.01	0.13	
114 dB	114.00	114.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
119 dB	119.00	119.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
124 dB	124.00	124.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
129 dB	129.00	129.03	-0.8	0.8	0.03	0.13	
134 dB	134.00	134.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
135 dB	135.00	135.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
136 dB	136.00	136.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
137 dB	137.00	137.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
138 dB	138.00	138.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
139 dB	139.00	139.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	
140 dB	140.00	140.02	-0.8	0.8	0.02	0.13	

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 9 of 12

4.14. Level linearity on the reference level range, Lower

Level linearity in reference range, measured at 8 kHz down to lower limit, or until underrange. (clause 16)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
94 dB	94.00	94.00	-0.2	0.2	0.00	0.13
89 dB	89.00	88.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
84 dB	84.00	84.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
79 dB	79.00	79.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
74 dB	74.00	74.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
69 dB	69.00	69.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
64 dB	64.00	63.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
59 dB	59.00	58.99	-0.8	0.8	-0.01	0.13
54 dB	54.00	54.00	-0.8	0.8	0.00	0.13
49 dB	49.00	49.01	-0.8	0.8	0.01	0.13
44 dB	44.00	44.01	-0.8	0.8	0.01	0.13
39 dB	39.00	39.04	-0.8	0.8	0.04	0.24
34 dB	34.00	34.05	-0.8	0.8	0.05	0.24
30 dB	30.00	30.10	-0.8	0.8	0.10	0.24
29 dB	29.00	29.12	-0.8	0.8	0.12	0.24
28 dB	28.00	28.15	-0.8	0.8	0.15	0.24
27 dB	27.00	27.20	-0.8	0.8	0.20	0.24
26 dB	26.00	26.22	-0.8	0.8	0.22	0.24
25 dB	25.00	25.30	-0.8	0.8	0.30	0.24

4.15. Toneburst response, Time-weighting Fast

Response to 4 kHz toneburst measured in reference range, relative to continuous signal. (clause 18)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	137.00	137.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
200 ms Burst	136.00	136.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
2 ms Burst	119.00	118.94	-1.5	1.0	-0.06	0.12
0.25 ms Burst	110.00	109.86	-3.0	1.0	-0.14	0.12

4.16. Toneburst response, Time-weighting Slow

Response to 4 kHz toneburst measured in reference range, relative to continuous signal. (clause 18)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	137.00	136.98	-0.5	0.5	-0.02	0.12
200 ms Burst	129.58	129.60	-0.5	0.5	0.02	0.12
2 ms Burst	109.98	109.99	-3.0	1.0	0.01	0.12

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 10 of 12

4.17. Toneburst response, LAE

Response to 4 kHz toneburst measured in reference range, relative to continuous signal. (clause 18)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	137.00	137.00	-0.5	0.5	0.00	0.12
200 ms Burst	130.00	129.99	-0.5	0.5	-0.01	0.12
2 ms Burst	110.00	109.96	-1.5	1.0	-0.04	0.12
0.25 ms Burst	101.00	100.85	-3.0	1.0	-0.15	0.12

4.18. C-weighted peak sound level, 8 kHz

Peak-response to a 8 kHz single-cycle sine measured in least-sensitive range, relative to continuous signal. (clause 19)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref.	132.00	132.00	-0.5	0.5	0.00	0.09
Single Sine	135.40	135.46	-2.0	2.0	0.06	0.20

4.19. C-weighted peak sound level, 500 Hz

Peak-response to a 500 Hz half-cycle sine measured in least-sensitive range, relative to continuous signal. (clause 19)

	Expected	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous, Ref	135.00	135.00	-0.5	0.5	0.00	0.09
Half-sine, Positive	137.40	137.12	-1.0	1.0	-0.28	0.12
Half-sine, Negative	137.40	137.12	-1.0	1.0	-0.28	0.12

4.20. Overload indication

Overload indication in the least sensitive range determined with a 4 kHz positive/negative half-cycle signal. (clause 20)

	Measured / Input Level	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Continuous	140.00	-0.5	0.5	0.00	0.20
Half-sine, Positive	141.30	-10.0	10.0	1.30	0.20
Half-sine, Negative	141.60	-10.0	10.0	1.60	0.20
Difference	141.60	-1.5	1.5	0.30	0.24

4.21. Long-term stability, 1. relative

 Long-term stability over 25 to 35 minutes, with steady 1kHz signal at reference level. (clause 15)
 Relative to prior adjustment to reference level indication.

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Timestamp	Uncertainty
	[dB SPL / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]		[dB]
Measurement	94.00	-0.1	0.1	0.00	2020-05-12 13:58:28	0.10
Time passed	31.18	0.0	35.0	31.18	0	0.00

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002902

Page 11 of 12

4.22. High-level stability

High-level stability over 5 minutes, with steady 1kHz signal, 1dB below upper boundary. (clause 21)

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Uncertainty
	[dB SPL]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
High-level, Ref.	139.00	-0.5	0.5	0.00	0.10
High-level, after 5min	139.00	-0.1	0.1	0.00	0.10

4.23. Long-term stability, 2. relative

Long-term stability over 25 to 35 minutes, with steady 1kHz signal at reference level. (clause 15)
Relative to prior adjustment to reference level indication.

	Measured	Accept - Limit	Accept + Limit	Deviation	Timestamp	Uncertainty
	[dB SPL / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]	[dB / Min]		[dB]
Wait	38.16	25.0	120.0	38.16	0	0.00
Measurement	94.00	-0.1	0.1	0.00	2020-05-12 14:06:00	0.10

4.24. Environmental conditions, Following calibration

Actual environmental conditions following calibration. (clause 7)

	Expected	Accept - Limit	Accept + Limit	Measured
				[Deg / kPa / % RH]
Air temperature	23.00	-3.00	3.00	23.00
Air pressure	101.30	-21.30	3.70	100.58
Relative humidity	50.00	-25.00	20.00	42.00

DANAK

DANAK is the national accreditation body in Denmark in compliance with EU regulation No. 765/2008. DANAK participates in the multilateral agreements for testing and calibration under European co-operation for Accreditation (EA) and under International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) based on peerevaluation. Accredited test reports and calibration certificates issued by laboratories accredited by DANAK are recognized cross border by members of EA and ILAC equal to test reports and calibration certificates issued by these members' accredited laboratories.

The use of the accreditation mark on test reports and calibration certificates or reference to accreditation, documents that the service is provided as an accredited service under the company's DANAK accreditation.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002852

Page 1 of 4

CALIBRATION OF

Supplied Calibrator: Brüel & Kjær Type 4231 No: 3006970 Id: -
½ Inch adaptor: Brüel & Kjær Type UC-0210
Pattern Approval: PTB-1.61-4057176

CUSTOMER

ANALISIS SRL
VIA TEVERE 13
84012 ANGRI SA
SA, Italy

CALIBRATION CONDITIONS

Preconditioning: 4 hours at 23°C ± 3°C
Environment conditions: Pressure: 101.57 kPa. Humidity: 44 % RH. Temperature: 23.1 °C.

SPECIFICATIONS

The Supplied Calibrator Brüel & Kjær Type 4231 has been calibrated in accordance with the requirements as specified in IEC60942:2003 Annex B Class 1. The accreditation assures the traceability to the international units system SI.

PROCEDURE

The measurements have been performed with the assistance of Brüel & Kjær acoustic calibrator calibration application software Type 7794 (version 2.5) by using procedure P_4231_D07.

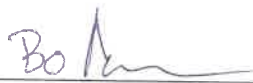
RESULTS

Calibration Mode: **Calibration as received.**

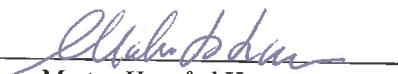
The reported expanded uncertainty is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$ providing a level of confidence of approximately 95 %. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with EA-4/02 from elements originating from the standards, calibration method, effect of environmental conditions and any short time contribution from the device under calibration.

Date of calibration: 2020-05-07

Date of issue: 2020-05-11



Bo Nielsen
Calibration Technician



Morten Høngård Hansen
Approved Signatory

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No: CDK2002852

Page 2 of 4

1. Visual Inspection

OK.

2. Measured Values

All stated values are valid at the following environmental reference conditions:

Pressure	101.3 kPa
Temperature	23.0 °C
Relative Humidity	50.0 %

2.1 Sound Pressure Levels

The sound pressure level is measured using the sound calibration comparison method.

Nominal Level [dB]	Accept Limit Lower [dB]	Accept Limit Upper [dB]	Measured Level [dB]	Measurement Uncertainty [dB]
94.00	93.89	94.11	94.04	0.09
114.00	113.89	114.11	114.03	0.09

2.2 Frequency

Nominal Level [Hz]	Accept Limit Lower [Hz]	Accept Limit Upper [Hz]	Measured Frequency [Hz]	Measurement Uncertainty [Hz]
1000	990.10	1009.90	999.96	0.10

2.3 Total Distortion

Distortion mode: TD THD

Calibration Level [dB]	Accept Limit [%]	Measured Distortion [%]	Measurement Uncertainty [%]
94	2.25	0.42	0.25
114	2.25	0.38	0.25

Note: Acceptance limits are reduced by measurement uncertainty to assure that measured value expanded by the actual expanded uncertainty does not exceed the specified limits as stated in the standard.

3. Calibration Equipment

	Instrument	Inventory No.
Sound Source, Reference	Brüel & Kjær, Type 4228	154228012
Transfer Microphone	Brüel & Kjær, Type 4192-L-001	124192027
PULSE Analyzer	Brüel & Kjær, Type 3560-C	123560003

4. Comments

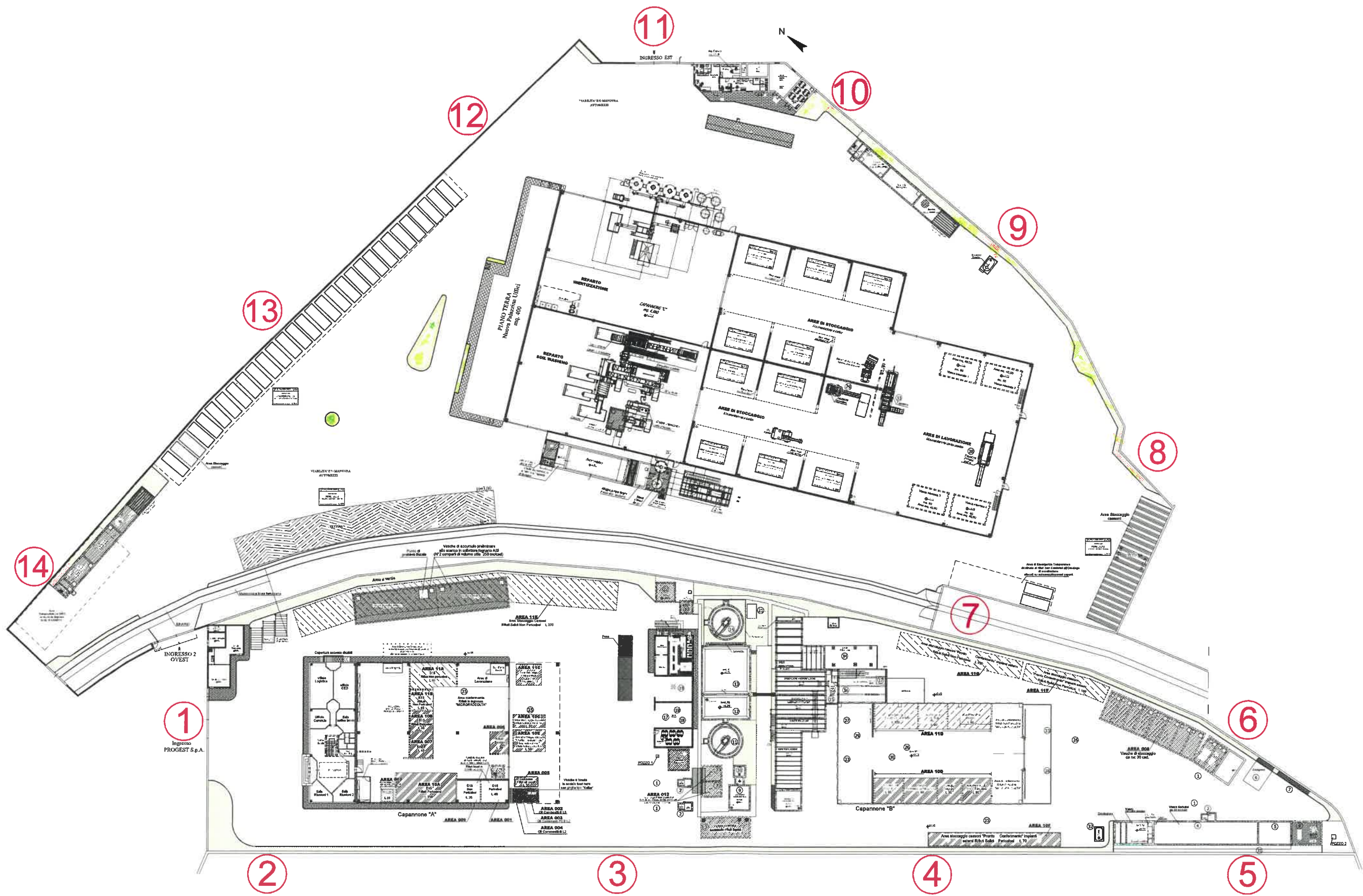
If none of the measurements is marked as Failed the following statement is valid:

As public evidence was available, from a testing organization responsible for approving the results of pattern evaluation tests, to demonstrate that the model of sound calibrator fully conformed to the requirements for pattern evaluation described in Annex A of IEC 60942:2003, the sound calibrator tested is considered to conform to all the class 1 requirements of IEC 60942:2003.

DANAK

DANAK is the national accreditation body in Denmark in compliance with EU regulation No. 765/2008. DANAK participates in the multilateral agreements for testing and calibration under European co-operation for Accreditation (EA) and under International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) based on peerevaluation. Accredited test reports and calibration certificates issued by laboratories accredited by DANAK are recognized cross border by members of EA and ILAC equal to test reports and calibration certificates issued by these members' accredited laboratories.

The use of the accreditation mark on test reports and calibration certificates or reference to accreditation, documents that the service is provided as an accredited service under the company's DANAK accreditation.



PLANIMETRIA GENERALE
INDICANTE LE POSTAZIONI DEI RILIEVI FONOMETRICI

campionamento del

02/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,008	0,01	0,006	0	0,121

campionamento del

03/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,011	0	0	0	0,005	0,009	0,01	0,011	0,191

campionamento del

04/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,004	0,004	0,007	0	0,08

campionamento del

07/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,01	0,001	0	0,036

campionamento del

08/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,008	0,007	0,01	0	0,082

campionamento del

09/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,002	0,006	0,006	0	0,016

campionamento del

10/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,001	0,009	0,001	0,125

campionamento del

11/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0	0	0,005	0,007	0,014	0	0,163

campionamento del

13/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,005	0,01	0	0,27

campionamento del

14/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,004	0,003	0,005	0	0,009

campionamento del

15/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,001	0,002	0	0,01	0,004	0,011	0	0,127

campionamento del

16/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,003	0,004	0	0,012	0,012	0,009	0,003	0,139

campionamento del

17/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0,001	0,003	0	0,011	0,005	0,011	0	0,1

campionamento del

18/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,001	0	0,014	0,008	0,005	0	0,035

campionamento del

20/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,01	0,002	0	0,004	0,002	0,001	0	0,054

campionamento del

21/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,003	0	0,009	0,006	0,008	0,008	0,133

campionamento del

22/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,001	0	0	0,007	0,007	0,007	0,004	0,066

campionamento del

23/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,016	0,002	0,004	0	0,017	0,011	0,019	0	0,252

campionamento del

24/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,002	0,004	0	0,018	0,01	0,016	0,001	0,232

campionamento del

25/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,003	0,005	0	0,013	0,021	0,015	0	0,139

campionamento del

27/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,002	0,005	0	0,011	0,015	0,015	0	0,117

campionamento del

28/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,003	0,003	0	0,007	0,01	0,006	0,007	0,14

campionamento del

29/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,004	0,008	0,008	0,002	0,097

campionamento del

30/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,004	0	0,008	0,004	0,006	0	0,141

campionamento del

31/01/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,002	0,002	0	0,006	0,006	0,007	0,008	0,15

campionamento del

01/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,021	0,001	0,001	0	0,002	0,012	0,01	0	0,084

campionamento del

03/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0,002	0	0,008	0,011	0,009	0	0,099

campionamento del

04/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,002	0	0,008	0,005	0,005	0	0,079

campionamento del

05/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,003	0	0,004	0,007	0,011	0,006	0,108

campionamento del

06/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0,004	0,005	0,006	0,002	0,062

campionamento del

07/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,062	0,001	0	0,007	0,004	0,005	0,011	0,125

campionamento del

08/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,001	0	0,003	0,008	0,012	0,001	0,23

campionamento del

10/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0,001	0	0,005	0,009	0,003	0,008	0,086

campionamento del

11/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0,002	0,002	0	0,008	0,004	0,018	0,014	0,253

campionamento del

12/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0,004	0	0,01	0,003	0,006	0,007	0,118

campionamento del

13/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,001	0	0	0,008	0,005	0,022	0,01	0,201

campionamento del

14/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0,001	0	0	0,008	0,01	0,014	0	0,113

campionamento del

15/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0,001	0	0,007	0,012	0,019	0,017	0,192

campionamento del

17/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,018	0,001	0	0	0,002	0,002	0,007	0,008	0,078

campionamento del

18/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,002	0,001	0	0,007	0,006	0,003	0	0,037

campionamento del

19/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0	0	0,006	0,007	0,007	0	0,067

campionamento del

20/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,001	0	0	0,004	0,014	0,007	0,005	0,133

campionamento del

21/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0,001	0	0	0,007	0,006	0,016	0,015	0,175

campionamento del

22/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,003	0,01	0	0,46	0,006	0,01	0,319	0,03

campionamento del

24/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,002	0,005	0	0,066

campionamento del

25/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,02	0,001	0	0	0,004	0,004	0,004	0,006	0,061

campionamento del

26/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,001	0	0	0,007	0	0,009	0,003	0,07

campionamento del

27/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0,007	0,01	0,013	0	0,056

campionamento del

28/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,001	0	0	0,007	0,011	0,009	0,005	0,088

campionamento del

29/02/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0	0	0,008	0,001	0,01	0,004	0,05

campionamento del

02/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0,006	0,001	0	0,045

campionamento del

03/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,001	0	0,004	0,011	0,007	0,017	0,124

campionamento del

04/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,018	0	0,001	0	0,005	0,006	0,007	0	0,111

campionamento del

05/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,007	0,005	0	0,17

campionamento del

06/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0	0	0,009	0,005	0,013	0,006	0,157

campionamento del

07/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,008	0,01	0,012	0,01	0,122

campionamento del

09/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0	0	0,004	0,008	0,005	0	0,064

campionamento del

10/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,001	0	0,004	0	0,004	0,003	0,059

campionamento del

11/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,008	0,012	0,005	0,003	0,062

campionamento del

12/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,025	0,002	0	0	0,01	0,003	0,007	0,002	0,097

campionamento del

13/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0,001	0	0,005	0,007	0,006	0,001	0,128

campionamento del

14/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,028	0	0	0	0,007	0,012	0,004	0,008	0,073

campionamento del

16/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,002	0,008	0,004	0,01	0,137

campionamento del

17/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,011	0	0	0	0,004	0,006	0,008	0	0,108

campionamento del

18/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,032	0,002	0	0	0,01	0	0,008	0,021	0,087

campionamento del

19/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0,001	0	0,007	0,011	0,008	0,01	0,075

campionamento del

20/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,022	0	0	0	0,008	0,004	0,012	0,001	0,091

campionamento del

21/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0	0	0,005	0,006	0,014	0	0,108

campionamento del

23/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,001	0	0	0,012	0,001	0,005	0,01	0,056

campionamento del

24/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,011	0	0	0	0,003	0,008	0,003	0,014	0,063

campionamento del

25/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0	0	0	0,008	0,009	0,009	0	0,123

campionamento del

26/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,021	0,001	0,001	0	0,009	0,009	0,016	0,013	0,191

campionamento del

27/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0	0	0,01	0,017	0,011	0,008	0,146

campionamento del

28/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0,001	0	0,005	0,006	0,017	0	0,059

campionamento del

30/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0,002	0,001	0	0,007	0,012	0,012	0,002	0,096

campionamento del

31/03/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,026	0,001	0,002	0	0,012	0,008	0,011	0,006	0,091

campionamento del

01/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0,002	0	0,006	0,003	0,015	0	0,149

campionamento del

02/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,003	0,002	0	0,006	0,017	0,018	0	0,179

campionamento del

03/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,002	0	0	0,008	0,013	0,016	0,001	0,206

campionamento del

04/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,8	0	0,002	0,001	0	0,005	0,01	0,014	0,011	0,168

campionamento del

06/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0,004	0,002	0	0,008	0,009	0,011	0,013	0,132

campionamento del

07/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0,003	0,001	0	0,004	0,014	0,013	0,025	0,122

campionamento del

08/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,001	0	0	0,01	0,006	0,014	0,021	0,108

campionamento del

09/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,02	0	0,001	0	0,012	0,003	0,01	0	0,074

campionamento del

10/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0,001	0,001	0	0,01	0,011	0,022	0,007	0,201

campionamento del

11/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,034	0,003	0,002		0,008	0,009	0,022	0,01	0,182

campionamento del

14/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,018	0,002	0,001	0	0,009	0,012	0,014	0,018	0,148

campionamento del

15/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0,001	0,003	0	0,008	0,009	0,025	0,023	0,261

campionamento del

16/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,029	0	0,001	0	0,007	0,013	0,022	0,014	0,269

campionamento del

17/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0,001	0,002	0	0,006	0,002	0,018	0	0,252

campionamento del

18/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,026	0	0,001	0	0,011	0,002	0,014	0,019	0,223

campionamento del

20/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,7	0,016	0,004	0,002	0	0,015	0,005	0,013	0,024	0,084

campionamento del

21/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,4	0,024	0	0	0	0,015	0,007	0,011	0,021	0,067

campionamento del

22/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,5	0,004	0,001	0	0	0,05	0	0,008	0,006	0,135

campionamento del

23/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,7	0	0	0,002	0	0,011	0,002	0,012	0,008	0,053

campionamento del

24/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,3	0,008	0	0,001	0	0,007	0,007	0,01	0	0,046

campionamento del

27/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6,8	0	0	0	0	0,005	0,004	0,006	0,001	0,051

campionamento del

28/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5	0,002	0	0	0	0,003	0,006	0,016	0	0,118

campionamento del

29/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6,4	0	0	0	0	0,003	0	0,001	0	0,032

campionamento del

30/04/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,8	0	0	0	0	0,003	0	0,008	0,015	0,153

campionamento del

02/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0,004	0	0,007	0	0,141

campionamento del

04/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,5	0,007	0	0	0	0,002	0,005	0,007	0,005	0,118

campionamento del

05/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,6	0,025	0	0	0	0,001	0,004	0,003	0	0,107

campionamento del

06/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,7	0,006	0	0	0	0,003	0,007	0,011	0	0,101

campionamento del

07/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,1	0,023	0	0	0	0,003	0	0,007	0	0,118

campionamento del

08/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,005	0,004	0,007	0	0,078

campionamento del

09/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0,004	0	0,011	0,009	0,008	0	0,055

campionamento del

11/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,8	0	0,001	0,002	0	0,006	0,011	0,006	0,001	0,101

campionamento del

12/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,1	0,001	0	0	0	0,001	0,009	0,001	0,005	0,084

campionamento del

13/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,9	0,001	0	0,001	0	0,002	0,013	0,012	0	0,1

campionamento del

14/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,9	0	0	0	0,001	0,003	0,002	0,005	0,005	0,069

campionamento del

15/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,5	0	0,001	0	0	0,003	0,011	0,004	0	0,059

campionamento del

16/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,004	0,01	0,005	0,005	0,068

campionamento del

18/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0	0	0,011	0,009	0,007	0,015	0,059

campionamento del

19/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,8	0,008	0,001	0,001	0	0,016	0,015	0,01	0	0,069

campionamento del

20/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2	0	0,01	0,009	0	0,021	0,022	0,021	0	0,167

campionamento del

21/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,5	0,016	0,008	0,006	0	0,019	0,027	0,019	0,015	0,172

campionamento del

22/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,9	0,003	0,007	0,007	0	0,017	0,001	0,023	0,021	0,209

campionamento del

23/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,007	0,007	0	0,016	0,006	0,028	0,041	0,309

campionamento del

25/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,03	0,008	0,007	0	0,014	0,018	0,016	0,022	0,195

campionamento del

26/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,031	0,006	0,007	0	0,015	0,02	0,015	0,028	0,224

campionamento del

27/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,6	0,035	0,007	0,006	0	0,015	0,016	0,015	0,034	0,132

campionamento del

28/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,008	0,007	0	0,013	0,026	0,012	0,017	0,117

campionamento del

29/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,1	0,025	0,006	0,006	0	0,013	0,012	0,013	0,023	0,128

campionamento del

30/05/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,036	0,01	0,007	0	0,013	0,013	0,014	0,036	0,11

campionamento del

01/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,6	0,018	0,009	0,007	0	0,02	0,019	0,029	0,018	0,318

campionamento del

03/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,024	0	0	0	0,007	0,003	0,013	0,007	0,165

campionamento del

04/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0	0	0,005	0,01	0,014	0,007	0,18

campionamento del

05/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,034	0	0,001	0	0,006	0,011	0,011	0	0,177

campionamento del

06/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,002	0	0,004	0,007	0,012	0	0,19

campionamento del

08/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0,006	0	0,01	0,012	0,187

campionamento del

09/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0,004	0	0,011	0,01	0,012	0,031	0,258

campionamento del

10/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,03	0,003	0,001	0	0,006	0,021	0,008	0,004	0,128

campionamento del

11/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0,002	0	0	0,011	0,001	0,013	0,049	0,15

campionamento del

12/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,4	0	0,001	0	0	0,009	0,012	0,005	0	0,013

campionamento del

13/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0,001	0,001	0	0,008	0,008	0,012	0,001	0,173

campionamento del

15/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,4	0,008	0	0	0	0,009	0,002	0,021	0,044	0,195

campionamento del

16/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,016	0	0	0	0,005	0,011	0,024	0,066	0,209

campionamento del

17/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0	0	0,007	0,016	0,014	0,059	0,136

campionamento del

18/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,7	0,016	0	0	0	0,009	0,009	0,017	0,05	0,144

campionamento del

19/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,039	0	0	0	0,006	0,005	0,015	0,03	0,168

campionamento del

20/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0	0	0	0,007	0,009	0,019	0,019	0,185

campionamento del

22/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,4	0	0	0	0	0,01	0,004	0,006	0,017	0,159

campionamento del

23/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0	0	0	0,01	0,014	0,009	0,022	0,068

campionamento del

24/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,009	0,012	0,007	0,025	0,153

campionamento del

25/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,027	0	0	0	0,01	0,015	0,005	0,069	0,043

campionamento del

26/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,012	0,004	0,053	0,101

campionamento del

27/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,01	0,016	0,018	0,025	0,14

campionamento del

29/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,001	0	0	0	0	0	0,014	0,092

campionamento del

30/06/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,5	0,014	0,001	0	0	0,011	0,017	0,007	0,022	0,087

campionamento del

01/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0,001	0,001	0	0,011	0,012	0,007	0,017	0,049

campionamento del

02/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,015	0,023	0,009	0,011	0,051

campionamento del

03/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,035	0	0	0	0,007	0,006	0,004	0	0,281

campionamento del

04/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,001	0	0,002	0,004	0,005	0,015	0,049

campionamento del

06/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,002	0	0	0,002	0,01	0,004	0,025	0,452

campionamento del

07/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,1	0,004	0,001	0,001	0	0,008	0,031	0,009	0	0,126

campionamento del

08/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,2	0	0,004	0	0	0,009	0,003	0,003	0	0,078

campionamento del

09/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,6	0	0,001	0,007	0	0,072	0,011	0,007	0	0,123

campionamento del

10/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,4	0,012	0	0,001	0	0,004	0,018	0,002	0,022	0,103

campionamento del

11/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0,002	0,001	0	0,01	0,012	0,006	0,022	0,125

campionamento del

13/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,4	0,002	0	0,001	0	0,007	0,008	0,008	0,021	0,13

campionamento del

14/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,66	0,002	0	0	0	0,008	0,019	0,004	0,02	0,108

campionamento del

15/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,9	0,011	0,001	0,002	0	0,029	0,002	0,011	0,009	0,071

campionamento del

16/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,007	0,001	0	0	0,061	0,006	0,016	0,024	0,166

campionamento del

17/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,009	0,007	0,006	0,048	0,052

campionamento del

18/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0	0	0	0,036	0,008	0,009	0	0,079

campionamento del

20/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,8	0,025	0,001	0	0	0,003	0,002	0,005	0	0,101

campionamento del

21/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,4	0,004	0,001	0	0	0,018	0,009	0,012	0,027	0,111

campionamento del

22/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0,001	0	0	0,009	0,014	0,012	0,048	0,172

campionamento del

23/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,18	0,007	0,003	0	0	0,01	0,006	0,012	0,039	0,093

campionamento del

24/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2	0,026	0,002	0,002	0	0,166	0,014	0,016	1,767	0,117

campionamento del

25/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,003	0,002	0	0,011	0,004	0,012	0,001	0,07

campionamento del

27/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,4	0,032	0,002	0,001	0	0,008	0,004	0,008	0	0,044

campionamento del

28/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,6	0,015	0,002	0,001	0	0,018	0,008	0,01	0,033	0,074

campionamento del

29/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,8	0,008	0,003	0,003	0	0,01	0,015	0,009	0,004	0,077

campionamento del

30/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0,001	0	0	0,045	0,02	0,012	0,004	0,154

campionamento del

31/07/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,64	0	0	0,001	0	0,015	0,015	0,005	0,007	0,042

campionamento del

03/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,7	0	0,002	0	0	0,029	0,012	0,011	0	0,192

campionamento del

04/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,023	0,007	0,01	0	0,094

campionamento del

05/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,006	0,007	0,005	0,026	0,066

campionamento del

06/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,9	0	0	0	0	0,007	0,031	0,005	0	0,085

campionamento del

07/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,3	0	0	0	0	0	0,012	0,002	0	0,31

campionamento del

10/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,7	0	0,001	0,001	0	0,011	0,014	0,012	0,035	0,132

campionamento del

11/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6,17	0	0	0,005	0	0,003	0,009	0,006	0	0,049

campionamento del

12/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,1	0	0,001	0,001	0	0,013	0,007	0,01	0,019	0,053

campionamento del

13/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,1	0,006	0,001	0,002	0	0,017	0,009	0,009	0,003	0,055

campionamento del

14/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,1	0	0,002	0,002	0	0,014	0,022	0,009	0	0,057

campionamento del

17/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,17	0	0,003	0,001	0	0,007	0,011	0,008	0,003	0,137

campionamento del

18/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,48	0	0,004	0,001	0	0,005	0,012	0,007	0	0,125

campionamento del

19/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,49	0	0,003	0,003	0	0,01	0,03	0,007	0,017	0,08

campionamento del

20/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3	0	0,005	0,002	0	0,009	0,017	0,009	0,019	0,101

campionamento del

21/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,79	0	0,003	0,003	0	0,015	0,016	0,01	0	0,151

campionamento del

24/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,54	0,036	0,003	0,002	0	0,008	0,067	0,09	0,028	0,167

campionamento del

25/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,69	0	0,003	0,006	0	0,004	0,011	0,009	0,029	0,09

campionamento del

26/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,52	0,01	0,004	0,002	0	0,009	0,014	0,01	0,02	0,437

campionamento del

27/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,61	0	0,004	0,004	0	0,012	0,016	0,014	0,017	0,077

campionamento del

28/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,13	0	0,002	0,002	0	0,008	0,017	0,01	0,02	0,136

campionamento del

31/08/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,8	0	0,005	0,003	0	0,017	0,001	0,012	0,004	0,088

campionamento del

01/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6,08	0	0,006	0,003	0	0,014	0,013	0,009	0,032	0,088

campionamento del

02/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,7	0,02	0,004	0,003	0	0,006	0,01	0,01	0,021	0,101

campionamento del

03/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3	0,01	0,004	0,003	0	0,019	0,013	0,016	0,024	0,196

campionamento del

04/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,23	0	0,004	0,005	0	0,017	0,011	0,013	0	0,123

campionamento del

05/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,024	0,005	0,003	0	0,016	0,009	0,012	0,021	0,15

campionamento del

07/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,27	0,012	0,003	0,003	0	0,015	0,008	0,014	0,002	0,173

campionamento del

08/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,2	0,002	0,004	0,003	0	0,018	0,008	0,014	0,007	0,19

campionamento del

09/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,011	0,004	0,004	0	0,029	0,005	0,013	0,011	0,15

campionamento del

10/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1	0	0	0	0	0,015	0,005	0,013	0	0,248

campionamento del

11/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,2	0,001	0	0	0	0,011	0,004	0,011	0	0,14

campionamento del

12/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0	0	0,012	0,003	0,006	0	0,06

campionamento del

14/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,85	0	0	0	0	0,013	0,003	0,015	0	0,184

campionamento del

15/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,74	0	0	0	0	0,003	0,003	0,009	0,005	0,124

campionamento del

16/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,28	0,006	0	0	0	0,012	0,002	0,001	0	0,118

campionamento del

17/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,44	0	0	0	0	0,016	0,004	0,008	0	0,157

campionamento del

18/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,62	0,002	0	0,007	0	0,005	0,004	0,008	0	0,108

campionamento del

19/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,005	0	0,002	0,003	0,011	0	0,047

campionamento del

21/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,71	0,002	0	0,003	0	0,001	0,005	0,002	0	0,073

campionamento del

22/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,32	0,004	0	0,004	0	0,006	0,005	0,006	0	0,143

campionamento del

23/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6,6	0,003	0	0,003	0	0,005	0,003	0,003	0	0,099

campionamento del

24/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,05	0,009	0	0,003	0	0,015	0,001	0,001	0	0,117

campionamento del

25/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,33	0,003	0	0,005	0	0,008	0,003	0,002	0	0,124

campionamento del

26/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,004	0	0,008	0	0,11	0,002	0,009	0	0,107

campionamento del

28/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6,1	0,004	0	0,004	0	0,002	0,005	0,009	0	0,124

campionamento del

29/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,3	0,003	0	0,008	0	0,004	0,003	0,002	0	0,095

campionamento del

30/09/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0,007	0	0,007	0,005	0,004	0	0,099

campionamento del

01/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,19	0,005	0	0,004	0	0,006	0,003	0,007	0	0,115

campionamento del

02/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0		0,006	0	0,005	0	0,005	0,003	0,007	0	0,071

campionamento del

03/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0									

campionamento del

05/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0,003	0	0,008	0,014	0,007	0	0,129

campionamento del

06/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,1	0,006	0	0,006	0	0,009	0,022	0,015	0,016	0,155

campionamento del

07/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,3	0,013	0	0	0	0,007	0	0,012	0,029	0,337

campionamento del

08/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,9	0,005	0	0	0	0,008	0,005	0,013	0,003	0,572

campionamento del

09/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,31	0,009	0	0	0	0,002	0,004	0,015	0	0,231

campionamento del

10/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,003	0,004	0,015	0	0,304

campionamento del

12/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,2	0,016	0	0	0	0,006	0,001	0,008	0	0,234

campionamento del

13/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,005	0	0,009	0	0,479

campionamento del

14/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,017	0	0	0	0,003	0	0,002	0	0,032

campionamento del

15/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,76	0,004	0	0	0	0,003	0,007	0,013	0	0,323

campionamento del

16/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	6	0	0	0,001	0	0	0,008	0,011	0,011	0,259

campionamento del

17/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0	0,001	0	0,002	0,007	0,009	0,003	0,225

campionamento del

19/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0	0	0	0,003	0,003	0,008	0,013	0,215

campionamento del

20/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,2	0,002	0	0	0	0	0,007	0,009	0,013	0,232

campionamento del

21/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0	0	0	0	0,001	0,012	0	0,194

campionamento del

22/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,7	0,01	0	0	0	0	0,007	0,008	0,001	0,187

campionamento del

23/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0	0	0	0,007	0,009	0	0,118

campionamento del

24/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,033	0	0	0	0,001	0,002	0,008	0	0,088

campionamento del

26/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,017	0	0	0	0,002	0,003	0,02	0	0,156

campionamento del

27/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0	0	0	0,004	0,005	0,015	0	0,284

campionamento del

28/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,3	0	0	0	0	0,003	0,007	0,016	0	0,134

campionamento del

29/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,012	0	0	0	0,003	0,007	0,015	0,002	0,175

campionamento del

30/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,5	0	0	0	0	0	0,006	0,01	0	0,266

campionamento del

31/10/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0	0,039

campionamento del

02/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0,07

campionamento del

03/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	2,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0,024

campionamento del

04/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	3,81	0	0	0	0	0,001	0,001	0	0	0,037

campionamento del

05/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,87	0	0	0	0	0	0,004	0	0	0,046

campionamento del

06/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0	0,032

campionamento del

07/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,024

campionamento del

09/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0	0,047

campionamento del

10/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0,004	0	0	0	0,011	0	0,141

campionamento del

11/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,026	0	0	0	0	0,002	0,007	0	0,073

campionamento del

12/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,014	0	0	0	0	0,001	0,008	0,002	0,082

campionamento del

13/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0	0	0	0,008	0,011	0,014	0	0,01

campionamento del

14/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0	0	0,004	0,005	0,009	0	0,007

campionamento del

16/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,36	0,007	0	0	0	0,003	0,008	0,017	0	0,021

campionamento del

17/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,6	0,005	0	0	0	0,002	0,008	0,019	0	0,012

campionamento del

18/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,7	0,003	0	0,004	0	0,007	0,008	0,015	0	0,012

campionamento del

19/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	8,8	0,006	0	0,002	0	0,009	0,004	0,009	0	0,019

campionamento del

20/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	9,7	0,01	0	0,009	0	0,009	0,007	0,007	0	0,031

campionamento del

21/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,006	0	0,004	0	0,009	0,01	0,004	0,006	0,091

campionamento del

23/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	5,2	0,007	0	0,001	0	0,006	0,003	0,004	0	0,124

campionamento del

24/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	7,2	0,008	0	0,003	0	0,006	0,003	0,01	0	0,091

campionamento del

25/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	4,5	0	0	0	0	0,001	0,006	0,017	0	0,124

campionamento del

26/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,009	0	0	0	0	0,005	0,002	0,004	0,02

campionamento del

27/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,09	0,027	0	0	0	0,001	0,007	0,015	0,006	0,116

campionamento del

28/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,006	0,014	0,045

campionamento del

30/11/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0,003	0	0,003	0,006	0,011	0,076	0,114

campionamento del

01/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0,87	0,014	0,001	0	0	0	0,004	0,002	0	0,018

campionamento del

02/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,01	0	0	0	0,001	0,002	0,008	0	0,101

campionamento del

03/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,015	0	0	0	0,004	0,006	0,014	0,007	0,113

campionamento del

04/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,001	0	0,002	0	0,003	0,006	0,015	0,002	0,118

campionamento del

05/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0	0	0,002	0,006	0,033	0	0,236

campionamento del

07/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,003	0	0	0	0,002	0,007	0,017	0	0,131

campionamento del

09/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,027	0,014	0	0	0,019	0,021	0,168	0,013	0,171

campionamento del

10/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,007	0,007	0,028	0	0,536

campionamento del

11/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0	0	0,004	0,008	0,012	0	0,2

campionamento del

12/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,021	0	0	0	0,004	0,006	0,012	0	0,216

campionamento del

14/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,002	0,001	0	0	0,003	0,008	0,013	0,011	0,091

campionamento del

15/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,005	0	0	0	0,003	0,008	0,015	0	0,099

campionamento del

16/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,019	0	0	0	0,002	0,008	0,011	0,008	0,091

campionamento del

17/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,016	0	0	0	0,004	0,004	0,009	0	0,143

campionamento del

18/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0	0	0	0,004	0,004	0,011	0,014	0,131

campionamento del

19/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,017	0	0	0	0,005	0,003	0,013	0	0,171

campionamento del

21/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,018	0	0	0	0,005	0,002	0,015	0	0,173

campionamento del

22/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	1,35	0	0	0	0	0,003	0,007	0,016	0	0,132

campionamento del

23/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,006	0	0,071

campionamento del

28/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,013	0	0	0	0,002	0,003	0,008	0,01	0,084

campionamento del

19/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0	0	0	0	0,001	0,005	0	0,01	0,019

campionamento del

30/12/2020

Oli e grassi (mg/l)	idrocarburi (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Cr tot (mg/l)	Cr VI (mg/l)	Ni (mg/l)	Pb (mg/l)	Cu (mg/l)	Se (mg/l)	Zn (mg/l)
0	0	0,008	0,002	0	0	0,004	0,008	0,006	0	0,073

298

campionamento del

02/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,045	19,38	0,705	0,901	7,43	1,134	1
90	0,036	20,09	0,683	0,864	7,35	1,002	2

campionamento del

03/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,026	19,92	0,504	0,791	7,37	1,086	2
80	0,016	20,55	0,608	0,837	7,25	0,982	1

campionamento del

04/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,034	18,5	0,704	0,801	7,6	1,056	1

campionamento del

07/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	20,02	0,67	0,726	7,39	1,014	1
60	0	18,53	0,687	0,744	7,51	1,084	2

campionamento del

08/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,015	18,97	0,53	0,815	7,37	1,038	1
60	0,017	19,62	0,619	0,894	7,42	1,099	2

campionamento del

09/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,028	21,27	0,504	0,751	7,35	1,024	2

60	0,017	19,93	0,586	0,856	7,28	1,174	2
-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	----------

campionamento del

10/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,03	19,78	0,527	0,78	7,36	1,046	1
50	0,038	19,77	0,701	0,893	7,29	1,105	2

campionamento del

11/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,04	19,25	0,706	0,799	7,35	1,039	2

campionamento del

13/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,054	17,75	0,816	0,924	7,63	0,627	2
80	0,042	18,51	0,818	0,922	7,41	0,635	1

campionamento del

14/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,071	19,78	0,611	0,75	7,34	0,671	1
70	0,053	20,65	0,701	0,894	7,46	0,716	2

campionamento del

15/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,048	19,48	0,634	0,782	7,4	0,727	1
40	0,047	19,81	0,712	0,898	7,42	0,805	2

campionamento del

16/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,164	20,25	0,617	0,815	7,34	0,681	2
70	0,09	20,8	0,711	0,872	7,42	0,677	1

campionamento del

17/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,1	15,41	0,726	0,869	7,43	0,656	1
80	0,123	19,12	0,748	0,871	7,36	0,71	2

campionamento del

18/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,31	21,24	0,873	0,944	7,11	0,681	2

campionamento del

20/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,047	17,32	0,756	0,803	7,75	0,724	2
70	0,092	18,99	0,72	0,784	7,6	0,731	1

campionamento del

21/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,048	18,05	0,7	0,772	7,57	0,754	1
60	0,039	18,48	0,752	0,801	7,51	0,768	2

campionamento del

22/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,084	17	0,696	0,771	7,59	0,743	1
80	0,063	16,84	0,653	0,748	7,43	0,739	2

campionamento del

23/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,104	19,17	0,592	0,741	7,75	0,76	2
70	0,053	19,55	0,74	0,902	7,64	0,778	1

campionamento del

24/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,107	19,33	0,736	0,911	7,64	0,637	1
80	0,1	19,58	0,744	0,951	7,51	0,682	2

campionamento del

25/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,045	17	0,815	0,875	7,15	0,701	1

campionamento del

27/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,042	15,6	0,609	0,745	7,29	0,708	2
40	0,092	19,25	0,782	0,916	7,35	0,804	1

campionamento del

28/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,025	18,06	0,745	0,881	7,32	0,711	2
50	0,034	18,29	0,734	0,843	7,25	0,784	1

campionamento del

29/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,038	17,43	0,702	0,812	7,24	0,771	2
70	0,05	17,86	0,681	0,796	7,31	0,78	1

campionamento del

30/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,088	18,38	0,738	0,716	7,44	0,758	2
60	0,129	19,67	0,794	0,888	7,36	0,804	1

campionamento del

31/01/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,052	18,33	0,601	0,749	7,24	0,752	2
90	0,127	19,15	0,754	0,882	7,31	0,782	1

campionamento del

01/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,113	18,22	0,761	0,836	7,38	0,771	1

campionamento del

03/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,017	22,17	0,624	0,178	7,42	0,732	1
40	0	23,49	0,526	0,225	7,36	0,789	2

campionamento del

04/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	22,34	0,463	0,125	7,27	0,723	1
80	0,013	23,22	0,418	0,223	7,28	0,754	2

campionamento del

05/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,046	23,76	0,461	0,09	7,31	0,807	1
50	0,064	24,19	0,411	0,089	7,28	0,805	2

campionamento del

06/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,018	22,71	0,509	0	7,34	0,851	2
40	0,023	23,91	0,645	0	7,25	0,886	1

campionamento del

07/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	21,81	0,463	0	7,35	0,849	2
90	0,041	28,04	0,516	0,145	7,51	0,874	1

campionamento del

08/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,023	24,87	0,416	0	7,34	0,731	2

campionamento del

10/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	21,02	0,562	0	7,48	0,726	2
90	0	21,9	0,509	0	7,37	0,786	1

campionamento del

11/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,011	21,29	0,408	0,074	7,34	0,847	2
80	0,104	21,38	0,621	0,097	7,32	0,806	1

campionamento del

12/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	19,35	0,592	0,101	7,32	0,855	2
70	0,018	20,74	0,608	0,137	7,24	0,862	1

campionamento del

13/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,024	20,27	0,56	0,074	7,24	0,765	2
70	0,052	20,87	0,622	0,169	7,32	0,784	1

campionamento del

14/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,034	19,62	0,619	0,135	7,25	0,736	2
80	0,061	22,08	0,601	0,195	7,31	0,806	1

campionamento del

15/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,018	18,47	0,707	0,062	7,61	0,825	2

campionamento del

17/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,025	22,59	0,488	0,104	7,64	0,816	1
70	0,072	22,24	0,461	0,153	7,56	0,856	2

campionamento del

18/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	22,19	0,433	0,117	7,27	0,878	2
90	0,052	22,54	0,443	0,107	7,16	0,884	1

campionamento del

19/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,021	22,56	0,542	0,072	7,35	0,834	1
60	0,034	23,15	0,704	0,117	7,26	0,806	2

campionamento del

20/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,025	22,02	0,621	0,077	7,35	0,784	2
70	0,033	20,09	0,597	0,072	7,55	0,805	1

campionamento del

21/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,055	22,74	0,662	0,089	7,35	0,795	2
50	0,039	22,36	0,592	0,101	7,25	0,881	1

campionamento del

22/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,196	22,94	0,56	0,053	7,41	0,679	1

campionamento del

24/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,062	21,08	0,509	0,091	7,32	0,752	1
40	0	23,25	0,616	0,106	7,4	0,804	2

campionamento del

25/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,047	22,65	0,603	0,204	7,36	0,865	1
60	0,022	23,78	0,581	0,173	7,29	0,844	2

campionamento del

26/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,059	23,56	0,648	0,635	7,38	0,932	1
60	0,055	23,99	0,629	0,573	7,28	0,829	2

campionamento del

27/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,055	22,6	0,581	0,647	7,41	0,842	1
40	0,041	22,81	0,538	0,461	7,36	0,897	2

campionamento del

28/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,071	21,17	0,509	0,653	7,22	0,834	1
60	0,044	24,13	0,587	0,565	7,19	0,824	2

campionamento del

29/02/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,045	16,71	0,455	0,435	7,24	0,839	1

campionamento del

02/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,014	22,56	0,434	0,061	7,67	0,804	1
70	0,279	23,45	0,513	0,685	7,45	0,85	2

campionamento del

03/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,019	21,78	0,539	0,362	7,56	0,846	1
60	0,043	22,16	0,609	0,321	7,41	0,853	2

campionamento del

04/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,022	22,02	0,598	0,265	7,45	0,897	2
80	0,03	23,05	0,618	0,325	7,24	0,796	1

campionamento del

05/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,025	23,22	0,654	0,256	7,22	0,827	2
70	0,034	23,77	0,592	0,343	7,55	0,849	1

campionamento del

06/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,037	23,36	0,501	0,377	7,35	0,917	1
90	0,114	23,16	0,645	0,319	7,19	0,822	2

campionamento del

07/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,015	23,23	0,5	0,442	7,43	0,89	2

campionamento del

09/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,013	19,43	0,611	0,238	7,22	0,834	2
50	0,018	21,27	0,649	0,216	7,31	0,881	1

campionamento del

10/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,036	23,46	0,701	0,303	7,37	0,837	1
60	0,048	22,84	0,695	0,165	7,51	0,884	2

campionamento del

11/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,034	21,29	0,574	0,364	7,3	0,786	1
40	0,018	22,06	0,619	0,405	7,35	0,882	2

campionamento del

12/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,039	21,1	0,537	0,474	7,42	0,796	1
60	0,036	22,47	0,579	0,395	7,3	0,758	2

campionamento del

13/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,023	22,85	0,541	0,382	7,68	0,748	1
80	0	23,65	0,566	0,349	7,52	0,812	2

campionamento del

14/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,029	22,36	0,502	0,323	7,16	0,882	2

campionamento del

16/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	23,37	0,519	0,133	7,15	0,908	2
80	0	24,29	0,642	0,148	7,33	0,895	1

campionamento del

17/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	25,37	0,603	0,365	7,31	0,809	2
60	0,016	24,94	0,598	0,295	7,26	0,816	1

campionamento del

18/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,005	21,46	0,615	0,262	7,37	0,835	1
80	0,009	23,24	0,641	0,244	7,3	0,902	2

campionamento del

19/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,026	24,24	0,692	0,249	7,31	0,828	1
80	0,023	25,34	0,638	0,254	7,24	0,816	2

campionamento del

20/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,02	25,75	0,618	0,43	7,27	0,796	1
70	0	24,03	0,56	0,384	7,33	0,845	2

campionamento del

21/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,105	26,13	0,491	0,308	7,26	0,769	1

campionamento del

23/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,009	25,41	0,611	0,241	7,24	1,051	1
60	0	26,41	0,634	0,165	7,25	0,924	2

campionamento del

24/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	23,14	0,586	0,137	7,32	0,896	2
80	0	23,41	0,627	0,055	7,45	0,905	1

campionamento del

25/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,011	23,09	0,715	0,203	7,35	0,822	2
70	0,022	24,9	0,777	0,166	7,3	0,88	1

campionamento del

26/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	24,78	0,716	0,351	7,6	0,755	2
90	0,034	24,19	0,702	0,164	7,45	0,801	1

campionamento del

27/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	24,3	0,816	0,333	7,6	0,873	2
80	0	26,18	0,736	0,24	7,48	0,901	1

campionamento del

28/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,035	26,46	0,654	0,309	7,35	0,868	1

campionamento del

30/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	25,14	0,508	0,447	7,72	0,925	1
80	0,009	25,38	0,635	0,262	7,5	0,904	2

campionamento del

31/03/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,013	20,3	0,551	0,236	7,42	0,902	1
50	0,011	24,29	0,715	0,205	7,52	0,951	2

campionamento del

01/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,009	25,64	0,58	0,495	7,41	0,913	1
60	0,008	26,65	0,712	0,425	7,55	0,946	2

campionamento del

02/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	27,75	0,816	0,733	7,7	0,976	2
90	0,096	27,1	0,822	0,613	7,64	0,984	1

campionamento del

03/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,059	23,06	0,857	0,944	7,56	0,776	2
60	0,187	20,16	0,775	0,791	7,33	0,845	1

campionamento del

04/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,016	23,03	0,787	0,766	7,39	0,895	1

campionamento del

06/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,009	22,23	0,742	0,407	7,37	0,968	1
80	0,02	22,68	0,809	0,521	7,42	0,953	2

campionamento del

07/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,093	24,26	0,828	0,349	7,29	0,925	2
70	0,081	24,66	0,882	0,455	7,35	0,901	1

campionamento del

08/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,066	25,5	0,851	0,296	7,38	0,873	1
80	0,056	27,3	0,794	0,375	7,51	0,869	2

campionamento del

09/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,078	25,31	0,786	0,355	7,31	0,888	2
60	0,075	27,2	0,803	0,384	7,19	0,894	1

campionamento del

10/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,029	26,68	0,812	0,66	7,3	0,949	2
80	0,072	27,34	0,793	0,541	7,24	0,899	1

campionamento del

11/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,044	26,67	0,601	0,65	7,29	0,846	2

campionamento del

14/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,052	19,97	0,637	0,46	7,31	0,901	1
80	0,054	23,29	0,639	0,383	7,35	0,894	2

campionamento del

15/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,02	26,68	0,601	0,665	7,7	0,842	2
80	0,067	27,09	0,732	0,74	7,55	0,886	1

campionamento del

16/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,141	26,52	0,472	0,729	7,42	0,861	2
60	0,151	27,51	0,687	0,693	7,39	0,855	1

campionamento del

17/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,103	27,12	0,689	0,673	7,38	0,876	1
60	0,238	27,64	0,745	0,644	7,22	0,904	2

campionamento del

18/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,087	25,96	0,725	0,618	7,34	0,935	2

campionamento del

20/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,1	24,49	0,7	0,4	7,48	0,926	1
80	0,106	24,93	0,785	0,422	7,36	0,908	2

campionamento del

21/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,063	22,84	0,752	0,452	7,34	0,902	2
50	0,026	22,73	0,801	0,63	7,26	0,905	1

campionamento del

22/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,024	24,39	0,775	0,261	7,66	0,927	2
60	0,01	24,93	0,792	0,27	7,55	0,956	1

campionamento del

23/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,022	20,77	0,766	0,164	7,39	0,93	1
80	0,076	22,34	0,725	0	7,33	0,97	2

campionamento del

24/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,223	17,64	0,631	2,375	7,21	0,906	2
60	0,135	21,08	0,789	1,491	7,25	0,894	1

campionamento del

27/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,022	23,8	0,726	0,313	7,42	1,246	1
90	0,019	23,5	0,701	0,391	7,36	1,16	2

campionamento del

28/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,016	24,52	0,681	0,186	7,62	1,099	2
50	0,066	23,65	0,794	0,304	7,38	1,038	1

campionamento del

29/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,038	24,95	0,782	0,157	7,62	1,095	1
70	0,073	24,82	0,817	0,283	7,51	1,028	2

campionamento del

30/04/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,044	24,01	0,69	0,226	7,3	1,06	2
60	0,027	24,23	0,801	0,232	7,42	1,042	1

campionamento del

02/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,261	19,78	0,616	0,181	7,43	1,134	1

campionamento del

04/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	23,67	0,711	0,295	7,32	0,761	2
70	0,019	24,12	0,681	0,249	7,54	0,84	1

campionamento del

05/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,108	23,26	0,609	0,199	7,43	0,852	1
90	0,102	25,02	0,812	0,304	7,55	0,846	2

campionamento del

06/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,02	22,18	0,809	0,21	7,46	0,877	1
60	0,03	23,35	0,839	0,2	7,4	0,864	2

campionamento del

07/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,039	23	0,615	0,127	7,31	0,846	2
60	0,033	23,59	0,729	0,09	7,25	0,88	1

campionamento del

08/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,067	22,12	0,691	0,143	7,49	0,886	1
90	0,055	23,57	0,704	0,208	7,15	0,907	2

campionamento del

09/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,102	23,85	0,621	0	7,06	0,908	2

campionamento del

11/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,029	24,62	0,2	0	7,43	1,009	2
70	0,066	26,49	0,343	0,163	7,28	0,949	1

campionamento del

12/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,021	19,94	0,216	0	7,42	0,849	2
80	0,104	25,42	0,289	0	7,35	0,899	1

campionamento del

13/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,037	24,1	0,275	0,172	7,31	0,931	2
60	0,059	25,34	0,372	0,126	7,25	0,905	1

campionamento del

14/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,033	25,01	0,355	0,204	7,47	0,887	2
70	0,034	25,01	0,394	0,108	7,35	0,889	1

campionamento del

15/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,084	24,97	0,426	0,161	7,45	0,923	1
70	0,099	25,43	0,427	0,254	7,26	0,954	2

campionamento del

16/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,073	24,97	0,301	0,18	7,21	0,929	2

campionamento del

18/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,056	21,94	0,354	0,238	7,36	1,181	1
50	0,024	24,33	0,427	0,339	7,42	1,122	2

campionamento del

19/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,066	23,47	0,442	0,258	7,33	1,075	2
70	0,067	24,13	0,385	0	7,41	0,996	1

campionamento del

20/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,07	25,44	0,443	0,78	7,38	0,894	1
60	0,088	25,6	0,447	0,662	7,28	0,943	2

campionamento del

21/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,054	21,25	0,392	0,872	7,29	0,883	2
90	0,063	22,79	0,482	0,774	7,51	0,883	1

campionamento del

22/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,058	24,13	0,304	0,695	7,39	0,851	1
40	0,089	23,14	0,424	0,624	7,28	0,862	2

campionamento del

23/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,111	22,31	0,416	0,534	7,32	0,781	2

campionamento del

25/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	24,47	0,511	0,425	7,12	1,051	2
90	0	25,26	0,561	0,249	7,51	1,067	1

campionamento del

26/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,057	23,99	0,43	0,3	7,31	1,004	1
80	0,056	24,82	0,5	0,216	7,25	1,025	2

campionamento del

27/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,024	24,39	0,364	0,442	7,42	0,924	2
70	0	24,43	0,538	0,338	7,35	0,884	1

campionamento del

28/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,039	24,6	0,298	0,309	7,41	0,952	1
80	0,045	25,08	0,38	0,444	7,26	0,994	2

campionamento del

29/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	27,43	0,431	0,397	7,31	0,852	2
40	0,031	26,26	0,441	0,261	7,22	0,952	1

campionamento del

30/05/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	24,09	0,28	0,254	7,34	0,756	1

campionamento del

01/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,429	20,84	0,564	0,633	7,47	0,924	2
60	0,362	23,54	0,511	0,405	7,39	0,994	1

campionamento del

03/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	22,58	0,489	0,53	7,22	0,929	1
50	0,011	24,04	0,559	0,459	7,32	0,994	2

campionamento del

04/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,007	22,56	0,48	0,52	7,32	0,907	2
60	0,034	24,27	0,499	0,559	7,22	0,894	1

campionamento del

05/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,024	19,85	0,506	0,396	7,31	0,836	1
50	0,075	18,01	0,548	0,406	7,14	0,881	2

campionamento del

06/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,073	23,51	0,568	0,589	7,19	0,837	2

campionamento del

08/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	22,14	0,67	0,685	7,29	1,214	2
80	0,043	23,77	0,625	0,309	7,22	1,349	1

campionamento del

09/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,075	23,9	0,653	0,365	7,24	1,061	1
70	0,097	23,85	0,638	0,449	7,36	1,043	2

campionamento del

10/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,02	23,61	0,5	0,442	7,25	1,049	2
70	0,056	24,26	0,582	0,36	7,33	1,062	1

campionamento del

11/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,022	25,2	0,431	0,869	7,15	1,02	1
80	0,208	24,52	0,68	0,474	7,22	1,006	2

campionamento del

12/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,064	21,24	0,392	0,433	7,38	1,009	2
50	0,063	24,26	0,509	0,473	7,22	1,036	1

campionamento del

13/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,225	24,47	0,351	0,723	7,15	0,926	1

campionamento del

15/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	21,81	0,492	0,809	7,16	1,431	1
90	0,055	21,49	0,601	0,884	7,24	1,319	2

campionamento del

16/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0	24,26	0,624	0,666	7,02	0,912	2
50	0,054	23,65	0,585	0,667	7,09	0,798	1

campionamento del

17/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,032	20,87	0,61	0,503	6,88	0,896	1
60	0,06	21,79	0,664	0,659	7,08	0,865	2

campionamento del

18/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,091	22,28	0,613	0,572	7,1	0,897	2
80	0,072	21,81	0,625	0,602	7,15	0,912	1

campionamento del

19/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,03	19,1	0,392	0,186	7,02	0,948	2
60	0,153	21,26	0,483	0,25	7,11	0,897	1

campionamento del

20/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,096	21,94	0,437	0,288	7,33	0,931	1

campionamento del

22/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,051	23,13	0,382	0,242	7,11	0,92	1
60	0,037	24,11	0,438	0,243	7,39	0,94	2

campionamento del

23/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,072	22,51	0,304	0,436	7,1	0,974	2
40	0,082	27,56	0,337	0,52	7,16	0,897	1

campionamento del

24/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,036	24,37	0,233	0,363	7	0,695	1
80	0,02	23,84	0,403	0,344	7,03	0,811	2

campionamento del

25/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,015	20,59	0,318	0,43	7,16	0,763	2
80	0	21,15	0,404	0,319	7,09	0,806	1

campionamento del

26/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,028	21,96	0,242	0,414	7,15	1,329	1
60	0,007	20,8	0,229	0,377	6,98	0,939	2

campionamento del

27/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,028	21,72	0,284	0,263	6,99	0,784	2

campionamento del

29/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	20,13	0,277	0,38	7,09	0,883	2
60	0	22,97	0,37	0,459	7,04	0,799	1

campionamento del

30/06/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,028	18,73	0,288	0,426	7,15	1,002	2
60	0,019	22,85	0,315	0,45	7,14	0,833	1

campionamento del

01/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,064	19,37	0,272	0,46	7,01	0,939	2
70	0,054	20,56	0,324	0,39	7,3	0,958	1

campionamento del

02/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,027	18,39	0,3	0,391	7,15	0,932	2
20	0,093	18,37	0,299	0,214	7,22	0,862	1

campionamento del

03/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,089	18,88	0,272	0,097	7,03	1,217	1
80	0,16	18,43	0,322	0,343	7,54	1,341	2

campionamento del

04/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,071	17,13	0,307	0,247	7,47	1,356	2

campionamento del

06/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,021	21,51	0,29	0,234	7,04	0,768	1
40	0,175	17,16	0,315	0,354	7,08	0,904	2

campionamento del

07/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,033	22,3	0,341	0,234	7,09	0,83	2
60	0	21,62	0,37	0,158	7,03	0,991	1

campionamento del

08/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,026	19,61	0,324	0,223	7,05	0,906	2
70	0	21,08	0,365	0,174	7,16	0,953	1

campionamento del

09/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,021	17,67	0,236	0,21	6,85	0,757	1
40	0,022	21,02	0,327	0,151	7,02	0,842	2

campionamento del

10/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,031	21,08	0,297	0,208	7,04	0,894	2
50	0,015	22,42	0,363	0,142	7,06	0,881	1

campionamento del

11/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,02	22,65	0,256	0,05	6,97	0,798	1

campionamento del

13/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,085	19,87	0,257	0,233	7,15	0,725	2
70	0,052	20,33	0,326	0,12	7,2	0,802	1

campionamento del

14/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,024	19,85	0,247	0,187	7,07	0,851	2
80	0,02	18,76	0,329	0,206	7,16	0,89	1

campionamento del

15/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,026	21,19	0,316	0,226	7,08	0,737	1
60	0,104	19,59	0,294	0,199	7,1	0,816	2

campionamento del

16/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,059	20,51	0,256	0,217	7,08	0,726	2
70	0,057	19	0,236	0,177	7,39	0,754	1

campionamento del

17/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,03	22,4	0,258	0,118	6,99	0,916	2
80	0,023	22,82	0,317	0,086	7,05	0,924	1

campionamento del

18/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,038	21,8	0,346	0,166	7,29	0,904	2

campionamento del

20/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	22,49	0,24	0,267	6,82	0,863	1
80	0,018	24,4	0,31	0,542	7,12	0,882	2

campionamento del

21/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,014	22,67	0,224	0,401	6,5	1,22	2
60	0,05	22,54	0,41	0,668	7,39	1,26	1

campionamento del

22/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,091	21,46	0,302	0,072	6,91	1,041	1
70	0,017	20,4	0,292	0,403	6,94	1,03	1

campionamento del

23/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	16,6	0,175	0,142	6,9	0,998	2
80	0,06	17,74	0,253	0,431	7,29	1,036	1

campionamento del

24/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,044	18,36	0,259	0,438	7,04	0,981	1
70	0,062	20,48	0,251	0,532	7,39	0,946	2

campionamento del

25/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,036	19,2	0,204	0,473	6,98	0,821	2

campionamento del

27/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	17,86	0,264	0,253	7,11	1,024	2
70	0	18,29	0,269	0,294	7,63	1,066	1

campionamento del

28/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,029	17,92	0,179	0,381	7,13	0,992	2
60	0,021	19,03	0,254	0,208	7,05	0,915	1

campionamento del

29/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	18,43	0,301	0,177	7,07	0,973	2
50	0,019	18,95	0,352	0,204	7,06	0,863	1

campionamento del

30/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,8	0,28	0,234	7,07	0,81	1
60	0	19,96	0,354	0,103	7,11	0,89	2

campionamento del

31/07/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	18,47	0,098	0,1	7,05	0,76	2
80	0,022	19,03	0,117	0	7,03	0,815	1

campionamento del

03/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,318	18,88	0,188	0,103	7,2	0,842	2
60	0,238	19,73	0,254	0,153	7,22	0,874	1

campionamento del

04/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,071	20,86	0,31	0,24	6,74	0,835	1
80	0,371	21,25	0,318	0,289	7,06	0,857	2

campionamento del

05/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,033	17,66	0,189	0	7,08	0,901	2
70	0,034	20,17	0,287	0	7,11	0,882	1

campionamento del

06/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,031	19,46	0,306	0	7,2	0,957	1
50	0,029	19,71	0,349	0	7,09	0,864	2

campionamento del

07/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,053	22,61	0,282	0	7,03	0,896	2
80	0,043	22,54	0,336	0	7,27	0,845	1

campionamento del

10/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,016	20,77	0,217	0,149	7,14	0,885	2
40	0,018	22,49	0,289	0,221	7,02	0,932	1

campionamento del

11/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,018	19,91	0,172	0,285	7,17	0,871	1
70	0,024	20,97	0,315	0,324	7,04	0,935	2

campionamento del

12/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,006	20,85	0,274	0,096	7,11	0,75	1
60	0,018	20,09	0,327	0,161	7,15	0,853	2

campionamento del

13/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	20,45	0,207	0,103	7,08	0,895	2
60	0	20,92	0,289	0	7,11	0,846	1

campionamento del

14/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,016	21,75	0,162	0,105	7,04	0,753	1
30	0,021	21,71	0,349	0,108	7,01	0,81	2

campionamento del

17/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	15,45	0,44	0,247	7	1,019	2
70	0,0085	19,19	0,48	0,172	7,15	0,978	1

campionamento del

18/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	20,9	0,152	0,029	7,04	0,901	1
70	0	20,27	0,47	0,058	6,94	0,847	2

campionamento del

19/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	21,78	0,148	0	7,16	0,84	2
40	0,027	20,19	0,116	0,185	7,15	0,774	1

campionamento del

20/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	21,8	0,132	0,384	7,19	0,784	1
70	0	20,56	0,254	0,238	7,09	0,856	2

campionamento del

21/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	23,07	0,151	0,35	7,12	0,945	2
60	0	20,25	0,175	0,309	6,82	0,98	1

campionamento del

24/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	20,56	0,173	0,273	6,99	0,885	1
50	0	21,38	0,195	0,395	7,08	0,88	2

campionamento del

25/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	22,91	0,152	0,217	7,15	0,886	2
80	0	22,57	0,182	0,153	6,93	0,982	1

campionamento del

26/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	22,61	0,103	0,084	7,25	0,698	1
60	0	22,05	0,159	0	7,05	0,7	2

campionamento del

27/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,04	21,19	0,162	0	6,76	1,148	2
70	0,03	21,5	0,201	0,07	6,91	0,99	1

campionamento del

28/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,035	22,5	0,155	0,06	6,94	0,872	1
70	0,04	22	0,17	0,08	6,93	0,9	2

campionamento del

31/08/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,016	21,5	0,187	0,104	7	0,95	2
60	0,043	22	0,154	0,085	7,02	0,919	1

campionamento del

01/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,062	16,92	0,11	0,173	7,02	1,033	2
80	0,024	15,89	0,144	0,255	7,19	1,006	1

campionamento del

02/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,027	22,23	0,134	0	7,05	0,93	2
60	0	22,2	0,149	0,059	6,98	0,984	1

campionamento del

03/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	23,37	0,122	0,144	6,85	1,044	2
50	0	22,46	0,147	0,177	6,94	0,982	1

campionamento del

04/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,069	20,6	0,155	0	6,97	0,943	2
80	0,05	21,37	0,189	0	7,02	0,977	1

campionamento del

05/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,123	21,82	0,246	0	7,39	0,851	1

campionamento del

07/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,025	20,03	0,181	0	7,08	0,916	2
90	0	20,82	0,192	0	7,37	0,954	1

campionamento del

08/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	22,34	0,167	0	7,08	0,963	1
80	0,026	23,09	0,195	0,171	7,15	0,947	2

campionamento del

09/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	22,92	0,164	0	6,93	0,944	1
60	0,03	22,88	0,201	0,157	7,05	0,889	2

campionamento del

10/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,072	22,98	0,133	0,199	7,01	1,003	2
60	0,055	21,52	0,183	0,123	7,06	0,948	1

campionamento del

11/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,092	20,63	0,156	0,366	7,4	0,971	1
80	0,056	21,15	0,198	0,151	7,51	0,984	2

campionamento del

12/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,069	21,95	0,153	0,199	7,34	0,9	2

campionamento del

14/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	19,39	0,112	0	7,66	0,992	1
70	0,043	20,17	0,155	0,1	7,39	0,982	2

campionamento del

15/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,054	19,16	0,131	0	7,14	0,974	2
80	0,166	19,3	0,112	0,202	7,51	0,948	1

campionamento del

16/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,06	18,72	0,138	0	7,28	0,839	1
80	0	19,97	0,164	0,193	7,25	0,901	2

campionamento del

17/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	17,39	0,132	0,179	7,62	0,977	2
80	0	18,63	0,167	0,134	7,43	0,988	1

campionamento del

18/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	19,19	0,148	0,431	7,04	1,017	2
80	0	19,36	0,17	0,362	7,01	0,999	1

campionamento del

19/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0	20,98	0,192	0,459	7,12	0,926	1

campionamento del

21/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	18,35	0,144	0,268	7,43	0,955	1
80	0	19,16	0,172	0,219	7,38	0,984	2

campionamento del

22/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,074	19,4	0,149	0,595	7,43	0,963	2
80	0,052	19,66	0,183	0,599	7,47	0,983	1

campionamento del

23/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,4	0,14	0,201	7,05	0,969	1
60	0	19,21	0,191	0,312	7,51	0,983	2

campionamento del

24/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	17,87	0,204	0,376	7,17	0,975	1
70	0	18,6	0,217	0,345	7,37	0,96	2

campionamento del

25/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,095	19,02	0,151	0,265	7,15	0,959	2
90	0,2	18,53	0,199	0,171	7,09	0,986	1

campionamento del

26/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,02	17,97	0,148	0,06	7,4	1,028	2

campionamento del

28/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,106	21,29	0,135	0,26	7,31	1,482	2
80	0,11	21,13	0,163	0,118	7,47	1,512	1

campionamento del

29/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,091	20,26	0,093	0	7,18	0,793	2
80	0,103	20,6	0,18	0,18	7,11	0,901	1

campionamento del

30/09/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0,012	20,39	0,192	0,173	7,17	0,803	2
60	0,072	19,59	0,194	0,069	7,35	0,861	1

campionamento del

01/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	18,86	0,134	0,066	7,29	0,998	1
90	0	19,25	0,164	0	7,23	0,975	2

campionamento del

02/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,01	19,18	0,124	0,416	7,04	0,877	1
60	0,105	19,24	0,145	0,177	7,15	0,934	2

campionamento del

03/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50					7,33	0,967	2

campionamento del

05/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	20,79	0,127	0,035	7,35	0,753	2
60	0,01	20,92	0,109	0,037	7,28	0,842	1

campionamento del

06/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0,098	18,95	0,301	0,324	7,16	1,15	2
40	0,183	19,45	0,316	0,759	7,22	1,006	1

campionamento del

07/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,141	20,27	0,247	0,564	7,17	0,959	2
60	0,195	18,4	0,326	0,568	7,16	1,495	1

campionamento del

08/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	17,75	0,193	0,252	7,07	2,046	1
50	0,04	18,89	0,249	0,191	7,48	1,47	2

campionamento del

09/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	20,11	0,242	0,175	7,12	1,765	2
60	0	21,07	0,239	0	7,26	1,036	1

campionamento del

10/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,162	20,48	0,192	0,044	7,2	0,955	1

campionamento del

12/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	19,3	0,231	0	7,3	0,807	1
60	0,318	19,06	0,269	0	7,24	0,914	2

campionamento del

13/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	22,74	0,22	0	7	2,522	2
70	0	18,83	0,158	0,036	7,36	1,776	1

campionamento del

14/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	19,36	0,201	0	7,35	1,084	1
60	0	19,72	0,314	0,036	7,05	1,047	2

campionamento del

15/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,86	0,26	0	7,32	2,021	1
70	0,044	18,49	0,293	0	7,55	1,34	2

campionamento del

16/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	18,55	0,241	0	7,04	1,196	2
40	0	19,56	0,259	0	7,09	1,082	1

campionamento del

17/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	20,71	0,237	0	7,26	1,107	1

campionamento del

19/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	19,15	0,293	0	7,25	0,703	1
60	0	21,35	0,324	0,044	7,1	0,843	2

campionamento del

20/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	19,01	0,083	0	7,49	1,351	2
80	0	18,99	0,349	0	7,31	1,011	1

campionamento del

21/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	18,82	0,101	0	7,31	1,559	1
60	0	19,23	0,134	0	7,29	1,238	2

campionamento del

22/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	19,5	0,253	0	7,09	0,902	2
50	0	19,72	0,316	0,047	7,21	0,923	1

campionamento del

23/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,82	0,091	0	7,53	1,243	1
60	0	20,39	0,211	0	7,22	1,062	2

campionamento del

24/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	20,08	0,206	0	7,02	0,887	1

campionamento del

26/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	17,81	0,087	0	7,46	1,574	1
50	0	18,33	0,102	0	7,37	1,527	2

campionamento del

27/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,422	14,92	0,086	0	7,87	1,65	2
70	0,267	17,87	0,141	0	7,59	1,301	1

campionamento del

28/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0	18,25	0,173	0	7,36	1,972	1
60	0	18,37	0,201	0	7,46	1,823	2

campionamento del

29/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,404	19,33	0,065	0	7,92	1,747	2
50	0,163	20,01	0,101	0	7,72	1,542	1

campionamento del

30/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	18,09	0,145	0,044	7,73	0,956	1
70	0	19,93	0,199	0	7,56	0,987	2

campionamento del

31/10/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	19,03	0,183	0	7,19	0,99	2

campionamento del

02/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,275	16,4	0,092	0	7,65	1,448	2
60	0,134	19,62	0,159	0	7,56	1,347	1

campionamento del

03/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	17,98	0,087	0	7,6	1,705	1
50	0	16,06	0,079	0	7,57	1,694	2

campionamento del

04/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	18,58	0,076	0	7,51	1,895	1
60	0	18,6	0,1	0	7,38	1,452	2

campionamento del

05/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	20,03	0,071	0	8,33	1,445	2
70	0	20,53	0,092	0	7,29	1,381	1

campionamento del

06/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	21,28	0,076	0	7,43	1,143	2
60	0	21,43	0,085	0	7,25	1,243	1

campionamento del

07/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	19,06	0,106	0	7,17	1,096	1

campionamento del

09/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,65	0,13	0	7,23	1,161	2
60	0	19,56	0,137	0	7,37	1,245	1

campionamento del

10/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	21,14	0,101	0	7,51	0,806	1
80	0	21,87	0,136	0	7,36	0,845	2

campionamento del

11/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	19,18	0,116	0	7,63	0,897	2
60	0	20,3	0,145	0	7,44	0,923	1

campionamento del

12/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,8	0,139	0	7,7	0,905	1
50	0	20,42	0,163	0	7,34	0,928	2

campionamento del

13/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	20,9	0,117	0	7,49	1,024	2
60	0	18,24	0,149	0	7,26	0,915	1

campionamento del

14/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	20,48	0,105	0	7,31	0,95	1

campionamento del

16/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	17,52	0,106	0	7,68	1,874	1
80	0	18,06	0,157	0	7,34	1,579	2

campionamento del

17/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	18,41	0,361	0	7,54	1,027	2
70	0	18,64	0,273	0	7,51	1,167	1

campionamento del

18/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	17,71	0,334	0	7,58	1,253	1
80	0,04	17,97	0,31	0,029	7,33	1,274	2

campionamento del

19/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0,058	17,86	0,105	0	7,85	1,114	2
50	0,056	18,12	0,124	0	7,51	1,425	1

campionamento del

20/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,016	19,4	0,101	0	7,31	1,068	1
60	0	19,56	0,137	0	7,39	1,011	2

campionamento del

21/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,03	19,5	0,121	0	7,24	0,912	2

campionamento del

23/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,061	19,58	0,121	0,044	7,99	0,955	2
60	0,055	19,69	0,172	0	7,86	1,207	1

campionamento del

24/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	19,48	0,11	0	7,75	1,073	1
70	0	19,55	0,145	0	7,51	1,139	2

campionamento del

25/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	20,27	0,104	0	7,75	1,073	2
50	0,017	19,16	0,163	0	7,29	1,339	1

campionamento del

26/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,061	21,02	0,171	0	7,31	1,01	1
70	0,067	19,11	0,188	0	7,58	1,231	2

campionamento del

27/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,041	22,59	0,15	0	7,34	1,003	1
80	0,033	16,76	0,185	0	7,28	1,119	2

campionamento del

28/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,034	21,04	0,264	0	7,39	1,036	2

campionamento del

30/11/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0,021	18,87	0,179	0	7,36	1,006	2
70	0,018	19,66	0,219	0	7,22	0,907	1

campionamento del

01/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	21,63	0,065	0,038	7,8	0,863	1
60	0	21,34	0,123	0	7,39	0,941	2

campionamento del

02/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	19,19	0,284	0	0,284	0,999	2
60	0	20,23	0,161	0	7,41	0,948	1

campionamento del

03/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	18,05	0,138	0	7,65	0,999	1
60	0	18,11	0,186	0,069	7,22	0,942	2

campionamento del

04/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	19,56	0,102	0	7,26	0,996	2
50	0	19,89	0,179	0	7,28	0,967	1

campionamento del

05/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	19,69	0,104	0	7,24	0,751	1

campionamento del

07/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0	18,02	0,174	0	7,15	1,111	1
50	0	18,54	0,163	0,064	7,23	0,984	2

campionamento del

09/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,04	19,79	0,152	0	7,24	1,019	1
60	0	22,01	0,183	0	7,49	1,022	2

campionamento del

10/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
90	0,021	19,38	0,106	0,047	7,35	1,177	1
40	0,015	19,71	0,159	0	7,49	1,063	2

campionamento del

11/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	18,79	0,115	0	7,83	1,049	1
80	0,007	19,11	0,17	0	7,29	1,102	2

campionamento del

12/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	15,72	0,126	0	7,12	1,069	1

campionamento del

14/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0,07	17,59	0,135	0,154	6,82	0,892	2
70	0,05	18,52	0,185	0,314	7,02	0,904	1

campionamento del

15/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
30	0	20,31	0,162	0,183	7,83	0,914	2
50	0,015	20,32	0,172	0,154	7,26	0,965	1

campionamento del

16/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
40	0,008	23,28	0,121	0,135	7,69	1,001	1
60	0,039	26,25	0,164	0,068	7,46	1,07	2

campionamento del

17/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
20	0	22,23	0,146	0	7,79	1,001	1
40	0	23,81	0,215	0	7,22	0,945	2

campionamento del

18/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	11,37	0,101	0,124	7,31	0,902	1
70	0	10,89	0,166	0	7,61	0,946	2

campionamento del

19/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0	10,99	0,132	0,127	7,42	0,85	2

campionamento del

21/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	10,28	0,184	0,073	7,75	0,971	1
50	0	10,38	0,15	0,132	7,63	0,995	2

campionamento del

22/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
60	0,019	13,31	0,124	0,055	7,28	1,027	2
80	0,011	14,47	0,188	0	7,39	0,985	1

campionamento del

23/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
80	0	25,22	0,137	0,164	7,49	0,797	1
60	0	25,5	0,158	0	7,55	0,812	2

campionamento del

28/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	21,62	0,125	0,074	7,41	0,886	1
90	0	23,12	0,175	0	7,39	0,91	2

campionamento del

19/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
70	0	13,08	0,126	0	7,44	1,245	1
80	0	12,21	0,159	0,067	7,29	1,084	1

campionamento del

30/12/2020

COD (mg/l)	AZOTO NITROSO (mg/l)	AZOTO NITRICO (mg/l)	AZOTO AMMONIACALE (mg/l)	FOSFORO TOTALE (mg/l)	pH	Tensioattivi (mg/l)	Vasca n°
50	0	12,23	0,115	0,544	7,6	1,079	2
40	0	12,79	0,187	0,454	7,28	0,943	1



data accettazione	campionamento del	ora campionament	
02/01/2020	02/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2230	398,21%
03/01/2020	03/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1655	394,05%
04/01/2020	04/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
400		1589	397,25%
07/01/2020	07/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2010	394,12%
08/01/2020	08/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
09/01/2020	09/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2970	390,79%
10/01/2020	10/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3140	397,47%
11/01/2020	11/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2960	397,32%
13/01/2020	13/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
580		2280	393,10%
14/01/2020	14/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1900	395,83%
15/01/2020	15/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
816		3190	390,93%
16/01/2020	16/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2910	393,24%
17/01/2020	17/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
18/01/2020	18/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
390		1520	389,74%
20/01/2020	20/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3300	392,86%
21/01/2020	21/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2950	393,33%
22/01/2020	22/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
730		2910	398,63%
23/01/2020	23/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
810		3190	393,83%
24/01/2020	24/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
770		2950	383,12%
25/01/2020	25/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1405	394,66%
27/01/2020	27/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
745		2960	397,32%
28/01/2020	28/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
745		2960	397,32%
29/01/2020	29/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1395	391,85%
30/01/2020	30/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
31/01/2020	31/01/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
810		3160	390,12%
01/02/2020	01/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
360		1430	397,22%
03/02/2020	03/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3000	394,74%
04/02/2020	04/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
630		2400	380,95%
05/02/2020	05/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%
06/02/2020	06/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2940	392,00%
07/02/2020	07/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
530		2100	396,23%
08/02/2020	08/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
608		2380	391,45%
10/02/2020	10/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
580		2300	396,55%
11/02/2020	11/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2980	392,11%
12/02/2020	12/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
430		1700	395,35%
13/02/2020	13/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
625		2470	395,20%
14/02/2020	14/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3200	392,64%
15/02/2020	15/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
17/02/2020	17/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
522		2065	395,59%
18/02/2020	18/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2000	392,16%
19/02/2020	19/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2680	394,12%
20/02/2020	20/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2300	389,83%
21/02/2020	21/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
705		2770	392,91%
22/02/2020	22/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
390		1500	384,62%
24/02/2020	24/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2940	392,00%
25/02/2020	25/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
580		2300	396,55%
26/02/2020	26/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2950	393,33%
27/02/2020	27/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2990	393,42%
28/02/2020	28/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
500		1990	398,00%
29/02/2020	29/02/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2580	396,92%
02/03/2020	02/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2650	395,52%
03/03/2020	03/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2200	392,86%
04/03/2020	04/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2960	394,67%
05/03/2020	05/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
06/03/2020	06/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
510		2000	392,16%
07/03/2020	07/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2980	397,33%
09/03/2020	09/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2940	392,00%
10/03/2020	10/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
11/03/2020	11/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2940	392,00%
12/03/2020	12/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2600	382,35%
13/03/2020	13/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1795	398,89%
14/03/2020	14/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1900	395,83%
16/03/2020	16/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
440		1700	386,36%
17/03/2020	17/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2690	395,59%
18/03/2020	18/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1952	398,37%
19/03/2020	19/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
760		2990	393,42%
20/03/2020	20/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2700	391,30%
21/03/2020	21/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2960	394,67%
23/03/2020	23/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2560	393,85%
24/03/2020	24/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1400	393,26%
25/03/2020	25/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
26/03/2020	26/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
356		1420	398,88%
27/03/2020	27/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
520		2058	395,77%
28/03/2020	28/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2680	394,12%
30/03/2020	30/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3220	395,09%
31/03/2020	31/03/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3360	395,29%
01/04/2020	01/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
815		3220	395,09%
02/04/2020	02/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
03/04/2020	03/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2700	391,30%
04/04/2020	04/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
290		1150	396,55%
06/04/2020	06/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2660	391,18%
07/04/2020	07/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2660	391,18%
08/04/2020	08/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
620		2460	396,77%
09/04/2020	09/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
10/04/2020	10/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3010	396,05%
11/04/2020	11/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2680	394,12%
14/04/2020	14/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2980	392,11%
15/04/2020	15/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
815		3240	397,55%
16/04/2020	16/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3000	394,74%
17/04/2020	17/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3200	392,64%
18/04/2020	18/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
450		1780	395,56%
20/04/2020	20/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2690	395,59%
21/04/2020	21/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3120	394,94%
22/04/2020	22/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3020	397,37%
23/04/2020	23/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2020	396,08%
24/04/2020	24/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2950	393,33%
27/04/2020	27/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3000	394,74%
28/04/2020	28/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3210	393,87%
29/04/2020	29/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
550		2100	381,82%
30/04/2020	30/04/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
860		3390	394,19%
02/05/2020	02/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3190	391,41%
04/05/2020	04/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3100	392,41%
05/05/2020	05/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
730		2900	397,26%
06/05/2020	06/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
480		1900	395,83%
07/05/2020	07/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		2980	392,11%
08/05/2020	08/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2530	389,23%
09/05/2020	09/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
560		2200	392,86%
11/05/2020	11/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
800		3150	393,75%
12/05/2020	12/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2940	392,00%
13/05/2020	13/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
760		3000	394,74%
14/05/2020	14/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
746		2910	390,08%
15/05/2020	15/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
755		2980	394,70%
16/05/2020	16/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2670	392,65%
18/05/2020	18/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
890		3480	391,01%
19/05/2020	19/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2990	398,67%
20/05/2020	20/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2930	395,95%
21/05/2020	21/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1675	398,81%
22/05/2020	22/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3350	394,12%
23/05/2020	23/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
710		2800	394,37%
25/05/2020	25/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
830		3300	397,59%
26/05/2020	26/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
790		3120	394,94%
27/05/2020	27/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
456		1780	390,35%
28/05/2020	28/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3360	397,63%
29/05/2020	29/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
825		3250	393,94%
30/05/2020	30/05/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2580	396,92%
01/06/2020	01/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
700		2760	394,29%
03/06/2020	03/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
04/06/2020	04/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
825		3250	393,94%
05/06/2020	05/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
725		2850	393,10%
06/06/2020	06/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2930	395,95%
08/06/2020	08/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3020	397,37%
09/06/2020	09/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
680		2700	397,06%
10/06/2020	10/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3000	394,74%
11/06/2020	11/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3100	392,41%
12/06/2020	12/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
805		3190	396,27%
13/06/2020	13/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3110	393,67%
16/06/2020	16/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2720	394,20%
17/06/2020	17/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
698		2740	392,55%
18/06/2020	18/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
452		1800	398,23%
19/06/2020	19/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
698		2740	392,55%
20/06/2020	20/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
710		2810	395,77%
22/06/2020	22/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
660		2610	395,45%
23/06/2020	23/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
780		3060	392,31%
24/06/2020	24/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3100	392,41%
25/06/2020	25/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
915		3590	392,35%
26/06/2020	26/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2720	394,20%
27/06/2020	27/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
29/06/2020	29/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2720	394,20%
30/06/2020	30/06/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3080	394,87%
01/07/2020	01/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
710		2800	394,37%
02/07/2020	02/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
456		1799	394,52%
03/07/2020	03/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2350	398,31%
04/07/2020	04/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
310		1230	396,77%
06/07/2020	06/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
715		2810	393,01%
07/07/2020	07/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
08/07/2020	08/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2720	394,20%
09/07/2020	09/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2950	393,33%
10/07/2020	10/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3355	394,71%
11/07/2020	11/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2680	394,12%
13/07/2020	13/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
296		1150	388,51%
14/07/2020	14/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3030	398,68%
15/07/2020	15/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
420		1650	392,86%
16/07/2020	16/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
660		2600	393,94%
17/07/2020	17/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2660	391,18%
18/07/2020	18/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
710		2800	394,37%
20/07/2020	20/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2960	394,67%
21/07/2020	21/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
660		2630	398,48%
22/07/2020	22/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
23/07/2020	23/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
630		2465	391,27%
24/07/2020	24/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2730	395,65%
25/07/2020	25/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
615		2410	391,87%
27/07/2020	27/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
800		3100	387,50%
28/07/2020	28/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
29/07/2020	29/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2920	394,59%
30/07/2020	30/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
580		2290	394,83%
31/07/2020	31/07/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
730		2900	397,26%
03/08/2020	03/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
760		3000	394,74%
04/08/2020	04/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2730	395,65%
05/08/2020	05/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
06/08/2020	06/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
698		2770	396,85%
07/08/2020	07/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3300	392,86%
10/08/2020	10/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2720	394,20%
11/08/2020	11/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2660	397,01%
12/08/2020	12/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2720	394,20%
13/08/2020	13/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2700	391,30%
14/08/2020	14/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3210	393,87%
17/08/2020	17/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
459		1810	394,34%
18/08/2020	18/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2010	394,12%
19/08/2020	19/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2350	398,31%
20/08/2020	20/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
620		2470	398,39%
21/08/2020	21/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
440		1750	397,73%
24/08/2020	24/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2550	392,31%
25/08/2020	25/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2188	397,82%
26/08/2020	26/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
400		1580	395,00%
27/08/2020	27/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
389		1550	398,46%
28/08/2020	28/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
415		1650	397,59%
31/08/2020	31/08/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3240	397,55%
01/09/2020	01/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
780		3100	397,44%
02/09/2020	02/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
830		3300	397,59%
03/09/2020	03/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2710	392,75%
04/09/2020	04/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
845		3330	394,08%
05/09/2020	05/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
830		3300	397,59%
07/09/2020	07/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
890		3550	398,88%
08/09/2020	08/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3370	396,47%
09/09/2020	09/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
550		2160	392,73%
10/09/2020	10/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2710	392,75%
11/09/2020	11/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
720		2870	398,61%
12/09/2020	12/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3210	393,87%
14/09/2020	14/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
830		3300	397,59%
15/09/2020	15/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
16/09/2020	16/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
820		3260	397,56%
17/09/2020	17/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3350	398,81%
18/09/2020	18/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
19/09/2020	19/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
710		2800	394,37%
21/09/2020	21/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3150	398,73%
22/09/2020	22/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
23/09/2020	23/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
640		2520	393,75%
24/09/2020	24/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
630		2500	396,83%
25/09/2020	25/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3150	398,73%
26/09/2020	26/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
450		1770	393,33%
28/09/2020	28/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
29/09/2020	29/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3150	398,73%
30/09/2020	30/09/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2930	390,67%
01/10/2020	01/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
860		3400	395,35%
02/10/2020	02/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2900	391,89%
03/10/2020	03/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
620		2450	395,16%
05/10/2020	05/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2750	398,55%
06/10/2020	06/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
715		2820	394,41%
07/10/2020	07/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
805		3200	397,52%
08/10/2020	08/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3210	393,87%
09/10/2020	09/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
915		3630	396,72%
10/10/2020	10/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2680	394,12%
12/10/2020	12/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
705		2800	397,16%
13/10/2020	13/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2540	390,77%
14/10/2020	14/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
675		2650	392,59%
15/10/2020	15/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
875		3450	394,29%
16/10/2020	16/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3220	395,09%
17/10/2020	17/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
630		2500	396,83%
19/10/2020	19/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
770		3050	396,10%
20/10/2020	20/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2750	398,55%
21/10/2020	21/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3100	392,41%
22/10/2020	22/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
810		3190	393,83%
23/10/2020	23/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3060	392,31%
24/10/2020	24/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3210	393,87%
26/10/2020	26/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
27/10/2020	27/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2750	398,55%
28/10/2020	28/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
720		2850	395,83%
29/10/2020	29/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2700	391,30%
30/10/2020	30/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
780		3100	397,44%
31/10/2020	31/10/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1920	391,84%
02/11/2020	02/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2650	395,52%
03/11/2020	03/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2310	391,53%
04/11/2020	04/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
690		2750	398,55%
05/11/2020	05/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2550	392,31%
06/11/2020	06/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2000	392,16%
07/11/2020	07/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
795		3120	392,45%
09/11/2020	09/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1900	387,76%
10/11/2020	10/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
11/11/2020	11/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2650	395,52%
12/11/2020	12/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
610		2420	396,72%
13/11/2020	13/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
740		2900	391,89%
14/11/2020	14/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
460		1800	391,30%
16/11/2020	16/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
17/11/2020	17/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
690		2740	397,10%
18/11/2020	18/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1920	391,84%
19/11/2020	19/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
510		2030	398,04%
20/11/2020	20/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2650	395,52%
21/11/2020	21/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
960		3790	394,79%
23/11/2020	23/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2320	393,22%
24/11/2020	24/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
25/11/2020	25/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1900	387,76%
26/11/2020	26/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2650	395,52%
27/11/2020	27/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
730		2900	397,26%
28/11/2020	28/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1900	387,76%
30/11/2020	30/11/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
680		2700	397,06%
01/12/2020	01/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
500		1960	392,00%
02/12/2020	02/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2700	397,06%
03/12/2020	03/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
840		3290	391,67%
04/12/2020	04/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
570		2200	385,96%
05/12/2020	05/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
680		2660	391,18%
07/12/2020	07/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
850		3350	394,12%
09/12/2020	09/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
590		2300	389,83%
10/12/2020	10/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
620		2400	387,10%
11/12/2020	11/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
490		1900	387,76%
12/12/2020	12/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
390		1500	384,62%
14/12/2020	14/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione	campionamento del	ora campionament	
680		2660	391,18%
15/12/2020	15/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
790		3100	392,41%
16/12/2020	16/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
660		2630	398,48%
17/12/2020	17/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
815		3200	392,64%
18/12/2020	18/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
580		2300	396,55%
19/12/2020	19/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
750		2960	394,67%
21/12/2020	21/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
670		2650	395,52%
22/12/2020	22/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2750	398,55%
23/12/2020	23/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
650		2550	392,31%
28/12/2020	28/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
520		2000	384,62%
29/12/2020	19/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	
690		2700	391,30%
30/12/2020	30/12/2020		Rendimento
SST (mg/l)		SST out (mg/l)	

data accettazione campionamento del ora campionament

490

1900

387,76%

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text" value="0,029"/>	<input type="text" value="0,004"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,004"/>	<input type="text" value="0,012"/>	<input type="text" value="0,008"/>	<input type="text" value="0,02"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text" value="0,03"/>	<input type="text" value="0,003"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,005"/>	<input type="text" value="0,012"/>	<input type="text" value="0,007"/>	<input type="text" value="0,02"/>
-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text" value="0,017"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,006"/>	<input type="text" value="0,009"/>	<input type="text" value="0,006"/>	<input type="text" value="0"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text" value="0,016"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,006"/>	<input type="text" value="0,008"/>	<input type="text" value="0,006"/>	<input type="text" value="0"/>
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text" value="0,024"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,009"/>	<input type="text" value="0,003"/>	<input type="text" value="0,005"/>	<input type="text" value="0,006"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text" value="0,022"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,005"/>	<input type="text" value="0,003"/>	<input type="text" value="0,005"/>	<input type="text" value="0,01"/>
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,008	0,003	0	0,001	0	0,002	0,007	0,006	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,007	0,001	0	0,001	0	0,002	0,005	0,006	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,026	0	0,003	0,007	0	0,012	0,012	0,004	0

Valori in uscita alle ore

0,025	0	0,002	0,008	0	0,009	0,012	0,003	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,16	0,002	0,003	0,011	0	0,035	0,014	0,022	0

Valori in uscita alle ore

0,157	0,002	0,003	0,012	0	0,033	0,016	0,022	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,052	0,012	0,002	0,005	0	0,146	0,009	0,028	0

Valori in uscita alle ore

0,052	0,011	0,003	0,006	0	0,15	0,007	0,028	0
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,016	0	0,0015	0,007	0	0,011	0,006	0,003	0,016
-------	---	--------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,013	0	0,002	0,007	0	0,011	0,005	0,003	0,01
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,055	0,002	0,003	0,006	0	0,006	0,006	0,007	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,041	0,0018	0,002	0,005	0	0,008	0,007	0,007	0
-------	--------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,04	0,009	0,003	0,008	0	0,015	0,005	0,008	0,01
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	------

Valori in uscita alle ore

0,039	0,01	0,003	0,007	0	0,014	0,005	0,007	0,016
-------	------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,075	0	0,002	0,012	0	0,009	0,004	0,007	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,075	0	0,002	0,011	0	0,007	0,005	0,007	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,137	0,005	0,003	0,008	0	0,01	0,008	0,009	0
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,129	0,002	0,002	0,008	0	0,01	0,01	0,01	0
-------	-------	-------	-------	---	------	------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,092	0,004	0,002	0,007	0	0,016	0,01	0,009	0

Valori in uscita alle ore

0,097	0,005	0,002	0,008	0	0,015	0,008	0,009	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,119	0,005	0,001	0,007	0	0,015	0,009	0,01	0,003

Valori in uscita alle ore

0,118	0,003	0,001	0,007	0	0,014	0,011	0,009	0,003
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,043	0	0,003	0,007	0	0,011	0	0,007	0,004

Valori in uscita alle ore

0,045	0,004	0,003	0,007	0	0,013	0,001	0,006	0,002
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,05	0	0,002	0,006	0	0,01	0,004	0,008	0,008
------	---	-------	-------	---	------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,056	0	0,002	0,006	0	0,011	0,005	0,007	0,007
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,033	0,009	0,002	0,004	0	0,007	0,001	0,007	0

Valori in uscita alle ore

0,031	0	0,002	0,004	0	0,007	0,001	0,006	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,05	0	0	0	0	0,009	0,004	0,007	0

Valori in uscita alle ore

0,049	0,009	0,001	0	0	0,005	0,008	0,006	0
-------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,136	0	0,003	0,003	0	0,012	0	0,011	0,011

Valori in uscita alle ore

0,136	0	0,002	0,003	0	0,01	0	0,012	0,011
-------	---	-------	-------	---	------	---	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,045	0,005	0	0,001	0	0,008	0,011	0,009	0,001
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,045	0,006	0	0,002	0	0,009	0,009	0,01	0,001
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,041	0,012	0	0,002	0	0,008	0,002	0,015	0,01
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	------

Valori in uscita alle ore

0,033	0,01	0,001	0,001	0	0,009	0,002	0,014	0,01
-------	------	-------	-------	---	-------	-------	-------	------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,025	0	0,001	0	0	0,007	0,005	0,011	0,012
-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,025	0	0,001	0	0	0,009	0,003	0,01	0,005
-------	---	-------	---	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,051	0,005	0	0,002	0	0,006	0,002	0,017	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,065	0,006	0,002	0,002	0	0,011	0,005	0,017	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,082	0,001	0	0	0	0,006	0,017	0,013	0,006
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,081	0,005	0	0	0	0,009	0,019	0,012	0,006
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,051	0	0	0,001	0	0,012	0,012	0,016	0,008

Valori in uscita alle ore

0,057	0	0	0,001	0	0,014	0,007	0,017	0,008
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,099	0	0,001	0,002	0	0,012	0,01	0,024	0

Valori in uscita alle ore

0,089	0	0,001	0,002	0	0,01	0,004	0,023	0,005
-------	---	-------	-------	---	------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,09	0,006	0,001	0,003	0	0,012	0,005	0,014	0,013

Valori in uscita alle ore

0,065	0,005	0,001	0,003	0	0,008	0,01	0,011	0,02
-------	-------	-------	-------	---	-------	------	-------	------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,1	0	0,001	0,002	0	0,015	0,001	0,01	0
-----	---	-------	-------	---	-------	-------	------	---

Valori in uscita alle ore

0,087	0,001	0,001	0,001	0	0,012	0,002	0,009	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,088	0,006	0,003	0,005	0	0,058	0	0,061	0,01

Valori in uscita alle ore

0,078	0,005	0,003	0,005	0	0,054	0	0,049	0,008
-------	-------	-------	-------	---	-------	---	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,058	0	0,001	0,002	0	0,007	0,003	0,015	0,001

Valori in uscita alle ore

0,055	0	0,001	0,002	0	0,008	0,002	0,013	0,001
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,025	0,002	0	0	0	0,005	0,002	0,01	0,005

Valori in uscita alle ore

0,049	0,009	0	0	0	0,007	0,002	0,011	0,011
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,03	0	0,001	0,002	0	0,009	0	0,012	0
------	---	-------	-------	---	-------	---	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,03	0,015	0,001	0,002	0	0,009	0	0,012	0
------	-------	-------	-------	---	-------	---	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,23	0	0,001	0,003	0	0,046	0,013	0,021	0,039
------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,234	0	0,001	0,003	0	0,043	0,014	0,02	0,027
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,037	0,001	0,001	0	0	0,006	0	0,018	0,003
-------	-------	-------	---	---	-------	---	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,03	0,001	0,002	0	0	0,008	0,001	0,002	0,004
------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,038	0,006	0	0,002	0	0	0,002	0,015	0,007
-------	-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,038	0,002	0	0,002	0	0	0,003	0,014	0,006
-------	-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,057	0	0,002	0	0	0,006	0,018	0,014	0,017
-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,02	0,004	0,002	0,001	0	0,007	0,008	0,009	0,009
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,015	0,005	0,003	0,001	0	0,005	0,005	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,015	0,005	0,001	0,002	0	0,003	0,001	0,011	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,055	0	0,001	0,003	0	0,016	0,009	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,049	0	0,001	0,002	0	0,018	0,005	0,011	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,06	0,033	0	0,001	0	0,009	0,007	0,008	0

Valori in uscita alle ore

0,028	0,022	0	0	0	0,011	0,006	0,006	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,02	0,029	0,004	0,003	0	0,008	0,001	0,008	0,007
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,02	0,03	0,003	0,003	0	0,004	0,004	0,007	0,005
------	------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0,019	0	0	0	0,012	0,005	0,008	0,003

Valori in uscita alle ore

0,037	0,017	0,001	0	0	0,007	0,01	0,008	0
-------	-------	-------	---	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,091	0,033	0	0,003	0	0,013	0,015	0,004	0,02

Valori in uscita alle ore

0,079	0,016	0	0,004	0	0,007	0,015	0,005	0,007
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

0,025	0,016	0,001	0,002	0	0,006	0,011	0,014	0,007
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,023	0,009	0,001	0,002	0	0,006	0,015	0,014	0,014
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,06	0,012	0,003	0,004	0	0,011	0,009	0,012	0

Valori in uscita alle ore

0,025	0,011	0,002	0,003	0	0,004	0,005	0,009	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,021	0,009	0,003	0,001	0	0,007	0,006	0,002	0

Valori in uscita alle ore

0,019	0,004	0,004	0,002	0	0,004	0,003	0,002	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,065	0	0	0,001	0	0,01	0,007	0,017	0

Valori in uscita alle ore

0,065	0	0	0,001	0	0,009	0,005	0,017	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,04	0	0	0,002	0	0,002	0	0,014	0
------	---	---	-------	---	-------	---	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,039	0	0	0,001	0	0,007	0	0,013	0
-------	---	---	-------	---	-------	---	-------	---

campionamento del 27/04/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,03	0	0	0,003	0	0,013	0	0,007	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,029	0	0	0,004	0	0,012	0,001	0,008	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 29/04/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,077	0	0	0	0	0,003	0,001	0,008	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,064	0	0	0	0	0,005	0,001	0,007	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 04/05/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,017	0,013	0	0	0	0,006	0,009	0,008	0,003

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,02	0,019	0	0	0	0,007	0,009	0,007	0,002
------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 06/05/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,016	0	0	0	0	0,012	0,01	0,007	0
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,023	0	0	0	0	0,013	0,01	0,007	0
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	---

campionamento del 08/05/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,054	0,017	0	0	0	0,011	0,003	0,007	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,048	0,018	0	0	0	0,009	0,008	0,007	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 11/05/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,047	0	0	0	0	0,017	0,007	0,013	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,042	0	0	0	0	0,017	0,002	0,012	0,018
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 13/05/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,021	0	0	0,003	0	0,001	0,011	0,011	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,024	0	0	0,003	0	0,003	0,016	0,011	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 15/05/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,052	0,018	0,001	0	0	0,007	0,006	0,012	0
-------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,047	0,015	0,001	0	0	0,01	0,009	0,011	0
-------	-------	-------	---	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,269	0	0	0	0	0,005	0	0,012	0,004

Valori in uscita alle ore

0,274	0	0	0	0	0,007	0	0,012	0,003
-------	---	---	---	---	-------	---	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,035	0	0,009	0,009	0	0,029	0,015	0,016	0,017

Valori in uscita alle ore

0,035	0	0,008	0,009	0	0,026	0,012	0,017	0,023
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,067	0,041	0,008	0,008	0	0,036	0,007	0,02	0

Valori in uscita alle ore

0,065	0,032	0,006	0,007	0	0,03	0,016	0,019	0
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,038	0,001	0,007	0,008	0	0,021	0,02	0,021	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,044	0,017	0,008	0,009	0	0,016	0,014	0,019	0,006
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,019	0,032	0,006	0,006	0	0,017	0,011	0,016	0,024

Valori in uscita alle ore

0,021	0,015	0,007	0,006	0	0,016	0,008	0,016	0,023
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,032	0,007	0,005	0,006	0	0,011	0,021	0,016	0

Valori in uscita alle ore

0,031	0,003	0,005	0,005	0	0,012	0,018	0,012	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,027	0,02	0,009	0,007	0	0,012	0,015	0,015	0,038

Valori in uscita alle ore

0,025	0,02	0,008	0,007	0	0,01	0,016	0,015	0,023
-------	------	-------	-------	---	------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,046	0	0	0	0	0,01	0,003	0,012	0,007
-------	---	---	---	---	------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,05	0	0	0	0	0,011	0,01	0,012	0,016
------	---	---	---	---	-------	------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,102	0,003	0	0,002	0	0,042	0,004	0,019	0,001
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,094	0,019	0	0,003	0	0,048	0,004	0,017	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,041	0	0,001	0,002	0	0,007	0,007	0,014	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,042	0	0,001	0,003	0	0,009	0,01	0,013	0
-------	---	-------	-------	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,028	0	0,003	0,002	0	0,005	0,013	0,009	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,024	0,019	0,001	0,003	0	0,009	0	0,01	0,016
-------	-------	-------	-------	---	-------	---	------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,013	0	0,001	0	0	0,009	0,012	0,005	0
-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,013	0,014	0,001	0	0	0,006	0,008	0,004	0
-------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,038	0,03	0	0	0	0,005	0,008	0,007	0
-------	------	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,026	0,013	0	0	0	0,004	0,005	0,006	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,016	0	0	0	0	0,004	0,01	0,008	0
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,02	0	0	0	0	0,003	0,007	0,008	0
------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,015	0	0	0	0	0,003	0,008	0,005	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,015	0	0	0	0	0,005	0,008	0,005	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,032	0	0	0	0	0,007	0,01	0,009	0
-------	---	---	---	---	-------	------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,034	0	0	0	0	0,004	0,005	0,008	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,044	0	0	0	0	0,019	0,006	0,009	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,032	0	0	0	0	0,018	0,007	0,009	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,067	0	0	0,002	0	0,014	0,016	0,004	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,07	0	0	0,001	0	0,015	0,008	0,005	0
------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,013	0	0	0	0	0,013	0,012	0,009	0,1
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-----

Valori in uscita alle ore

0,013	0	0,002	0	0	0,013	0,011	0,009	0,102
-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,144	0	0	0	0	0,03	0,013	0,007	0
-------	---	---	---	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,142	0	0	0	0	0,03	0,007	0,007	0
-------	---	---	---	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,057	0	0	0,003	0	0,013	0,014	0,01	0,022
-------	---	---	-------	---	-------	-------	------	-------

Valori in uscita alle ore

0,049	0	0	0,001	0	0,011	0,014	0,009	0,014
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,113	0	0	0,001	0	0,059	0	0,008	0
-------	---	---	-------	---	-------	---	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,073	0	0	0,001	0	0,025	0,01	0,008	0,004
-------	---	---	-------	---	-------	------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,02	0	0,001	0	0	0,011	0	0,008	0,005
------	---	-------	---	---	-------	---	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,023	0	0,002	0,001	0	0,014	0,003	0,009	0,015
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,034	0	0,001	0	0	0,008	0,011	0,023	0,009
-------	---	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,028	0	0,001	0	0	0,01	0,006	0,022	0,009
-------	---	-------	---	---	------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,023	0	0,001	0	0	0,014	0,007	0,011	0

Valori in uscita alle ore

0,018	0	0,001	0	0	0,009	0,008	0,01	0
-------	---	-------	---	---	-------	-------	------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,075	0	0,002	0,007	0	0,011	0,003	0,016	0,008

Valori in uscita alle ore

0,076	0,016	0,002	0,006	0	0,011	0,002	0,017	0,008
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,076	0	0	0	0	0,006	0,002	0,009	0

Valori in uscita alle ore

0,075	0	0	0	0	0,006	0,002	0,008	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,076	0,011	0,001	0,002	0	0,013	0,001	0,013	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,062	0,005	0,001	0,001	0	0,011	0,004	0,012	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,063	0,007	0	0,006	0	0,039	0	0,015	0,025

Valori in uscita alle ore

0,055	0	0	0,007	0	0,018	0,002	0,013	0,015
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,113	0,01	0,002	0	0	0,008	0,001	0,011	0,005

Valori in uscita alle ore

0,104	0,01	0,002	0	0	0,011	0,002	0,011	0,004
-------	------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,013	0	0,004	0,002	0	0,011	0	0,1	0,008

Valori in uscita alle ore

0,011	0,007	0	0,002	0	0,003	0,004	0,009	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,041	0	0,002	0,005	0	0,014	0,009	0,013	0,003
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,037	0,034	0,002	0,004	0	0,017	0,008	0,014	0,003
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 31/07/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,022	0	0,002	0,001	0	0,006	0,008	0,009	0,017
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,022	0	0,002	0,002	0	0,003	0,005	0,008	0,012
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 03/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,022	0,004	0,002	0	0	0,011	0,01	0,01	0
-------	-------	-------	---	---	-------	------	------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,022	0,005	0,003	0	0	0,01	0,012	0,009	0
-------	-------	-------	---	---	------	-------	-------	---

campionamento del 05/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,1	0	0	0	0	0	0,045	0,038	0
-----	---	---	---	---	---	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,104	0	0	0	0	0	0,045	0,031	0
-------	---	---	---	---	---	-------	-------	---

campionamento del 07/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,019	0	0,001	0,003	0	0	0,012	0,01	0
-------	---	-------	-------	---	---	-------	------	---

Valori in uscita alle ore 15:00:00

0,025	0	0,001	0,002	0	0	0,012	0,011	0
-------	---	-------	-------	---	---	-------	-------	---

campionamento del 10/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,021	0	0	0,004	0	0,015	0,012	0,005	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,015	0	0	0,004	0	0,009	0,009	0,005	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 12/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,017	0	0,002	0,003	0	0,015	0,016	0,012	0,006

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,019	0	0,001	0,002	0	0,18	0,016	0,012	0,018
-------	---	-------	-------	---	------	-------	-------	-------

campionamento del 14/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,028	0	0,002	0,002	0	0,014	0,015	0,01	0,016

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,025	0	0,004	0,003	0	0,013	0,017	0,01	0,012
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	------	-------

campionamento del 17/08/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,032	0,025	0,003	0,002	0	0,011	0,014	0,014	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,027	0,024	0,003	0,002	0	0,004	0,007	0,014	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,091	0,012	0,002	0,003	0	0,009	0,017	0,013	0

Valori in uscita alle ore

0,086	0,005	0,0018	0,003	0	0,011	0,013	0,013	0
-------	-------	--------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,026	0	0,002	0,005	0	0,018	0,017	0,015	0

Valori in uscita alle ore

0,024	0	0,003	0,006	0	0,016	0,021	0,014	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,034	0	0,003	0,002	0	0,01	0,045	0,053	0,007

Valori in uscita alle ore

0,034	0,005	0,003	0,002	0	0,008	0,043	0,045	0,007
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,059	0,009	0,003	0,006	0	0,01	0,005	0,011	0,007
-------	-------	-------	-------	---	------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore

0,061	0,008	0,003	0,006	0	0,012	0,005	0,012	0,006
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0	0,002	0,004	0	0,016	0,009	0,013	0

Valori in uscita alle ore

0,034	0	0,002	0,005	0	0,016	0,003	0,012	0
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,061	0,016	0,003	0,002	0	0,01	0,012	0,024	0

Valori in uscita alle ore

0,061	0,016	0,004	0,001	0	0,014	0,015	0,024	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,161	0	0,004	0,004	0	0,201	0,341	0,148	0,026

Valori in uscita alle ore

0,133	0	0,004	0,005	0	0,185	0,281	0,144	0,013
-------	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,023	0,023	0,004	0,008	0	0,013	0,014	0,012	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,02	0,021	0,003	0,007	0	0,011	0,006	0,011	0
------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,03	0,01	0,003	0,005	0	0,013	0,023	0,012	0,016

Valori in uscita alle ore

0,043	0,011	0,003	0,004	0	0,011	0,017	0,014	0,01
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,05	0,002	0,004	0,096	0	0,009	0,004	0,011	0,01

Valori in uscita alle ore

0,048	0,003	0,003	0,096	0	0,009	0,005	0,011	0,006
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,054	0	0	0	0	0,008	0	0,005	0

Valori in uscita alle ore

0,05	0	0	0	0	0,006	0	0,005	0
------	---	---	---	---	-------	---	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,069	0	0	0	0	0,002	0	0,011	0
-------	---	---	---	---	-------	---	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,028	0	0	0	0	0,002	0	0,007	0
-------	---	---	---	---	-------	---	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Valori in uscita alle ore

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,12	0	0	0	0	0,008	0,003	0,006	0

Valori in uscita alle ore

0,12	0	0	0	0	0,008	0,001	0,006	0
------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,117	0	0	0	0	0,006	0,004	0,006	0

Valori in uscita alle ore

0,115	0	0	0	0	0,006	0,003	0,005	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,138	0	0	0	0	0,004	0,003	0,008	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,135	0	0	0	0	0,004	0,002	0,007	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 23/09/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,127	0	0	0	0	0,005	0,004	0,005	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,126	0	0	0	0	0,005	0,004	0,004	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 25/09/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,135	0	0	0	0	0,004	0,006	0,003	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,133	0	0	0	0	0,004	0,006	0,002	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 28/09/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,12	0	0	0	0	0,007	0,006	0,009	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,119	0	0	0	0	0,007	0,005	0,008	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 30/09/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,137	0	0	0	0	0,009	0,008	0,004	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,137	0	0	0	0	0,009	0,007	0,003	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 02/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,145	0	0	0	0	0,007	0,005	0,006	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,145	0	0	0	0	0,007	0,004	0,005	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 05/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,127	0,008	0	0,001	0	0	0,011	0,038	0
-------	-------	---	-------	---	---	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,126	0,007	0	0,001	0	0	0,007	0,038	0
-------	-------	---	-------	---	---	-------	-------	---

campionamento del 07/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,066	0,017	0	0	0	0,007	0,005	0,006	0,023
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,066	0,017	0	0	0	0,003	0,002	0,006	0,023
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 09/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,079	0,006	0	0,001	0	0,009	0,001	0,009	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,067	0,005	0	0,001	0	0,007	0,001	0,009	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 12/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,029	0,014	0	0	0	0,005	0,006	0,01	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,028	0,014	0	0	0	0,005	0,004	0,01	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	------	---

campionamento del 14/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,081	0,01	0	0,001	0	0,006	0,001	0,008	0
-------	------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,086	0,007	0	0,001	0	0,006	0,005	0,002	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 16/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,088	0	0	0,003	0	0,014	0,012	0,01	0,004
-------	---	---	-------	---	-------	-------	------	-------

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,086	0,015	0	0,003	0	0,012	0,011	0,009	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 19/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,045	0,028	0	0,004	0	0,018	0,004	0,006	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,031	0,025	0	0,004	0	0,01	0,002	0,005	0
-------	-------	---	-------	---	------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,025	0,009	0	0,001	0	0,002	0,005	0,006	0,011

Valori in uscita alle ore

0,025	0,015	0	0,001	0	0,001	0,004	0,006	0,009
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,061	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,011	0

Valori in uscita alle ore

0,034	0	0	0,002	0	0,006	0,003	0,005	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,034	0,009	0	0	0	0,002	0,005	0,004	0,004

Valori in uscita alle ore

0,033	0,022	0	0	0	0	0,004	0,005	0
-------	-------	---	---	---	---	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

4,176	0,007	0	0,002	0	0,021	0,009	0,015	0,005
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

Valori in uscita alle ore 16:00:00

4,176	0,006	0	0,002	0	0,021	0,003	0,015	0,002
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 30/10/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,07	0	0	0	0	0,002	0	0	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,07	0	0	0	0	0,002	0	0	0
------	---	---	---	---	-------	---	---	---

campionamento del 02/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,055	0	0	0,013	0	0,004	0	0,005	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,049	0	0	0,008	0	0,004	0	0,005	0
-------	---	---	-------	---	-------	---	-------	---

campionamento del 04/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,119	0	0	0	0	0,001	0,004	0,003	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,084	0	0	0,007	0	0,001	0,003	0,002	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 06/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,141	0	0	0	0	0	0	0,013	0
-------	---	---	---	---	---	---	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,129	0	0	0	0	0	0	0,011	0
-------	---	---	---	---	---	---	-------	---

campionamento del 09/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,023	0	0	0	0	0	0	0,005	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,02	0	0	0	0	0	0	0,004	0
------	---	---	---	---	---	---	-------	---

campionamento del 11/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,034	0,008	0	0	0	0,005	0,004	0,004	0,022

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,039	0,008	0	0	0	0,004	0,003	0,003	0,022
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 13/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,009	0,007	0	0	0	0,073	0,012	0,019	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,009	0,006	0	0	0	0,07	0,01	0,017	0
-------	-------	---	---	---	------	------	-------	---

campionamento del 16/11/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,024	0,008	0	0	0	0,004	0,09	0,069	0
-------	-------	---	---	---	-------	------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,023	0,006	0	0	0	0,004	0,09	0,069	0
-------	-------	---	---	---	-------	------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,024	0,004	0	0	0	0,04	0,003	0,027	0
-------	-------	---	---	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,023	0,004	0	0	0	0,039	0,003	0,026	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,027	0,003	0	0,008	0	0,008	0,003	0,006	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,026	0,003	0	0,008	0	0,007	0,003	0,005	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,088	0,011	0	0,002	0	0,004	0,006	0,003	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,084	0,009	0	0,005	0	0,005	0,005	0,003	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,068	0	0	0	0	0,005	0,002	0,004	0
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,074	0,034	0	0	0	0,003	0,005	0,004	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,026	0,01	0	0	0	0	0	0	0,031

Valori in uscita alle ore

0,025	0,012	0	0	0	0,004	0	0	0,024
-------	-------	---	---	---	-------	---	---	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0,043	0,001	0	0	0,013	0,018	0,005	0,007

Valori in uscita alle ore

0,037	0,027	0,001	0	0	0,012	0,016	0,004	0,006
-------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,045	0,01	0	0,007	0	0,005	0,002	0,005	0

Valori in uscita alle ore

0,042	0,023	0	0,007	0	0,008	0,007	0,005	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,131	0,002	0	0,004	0	0,008	0,009	0,005	0
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,131	0,001	0,011	0,004	0	0,008	0,008	0,005	0
-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,077	0,03	0	0,003	0	0,007	0,005	0,004	0
-------	------	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,076	0,022	0	0,003	0	0,007	0,005	0,004	0,003
-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,039	0,029	0,015	0	0	0,021	0,02	0	0,005
-------	-------	-------	---	---	-------	------	---	-------

Valori in uscita alle ore

0,039	0,029	0,015	0	0	0,021	0,017	0	0,011
-------	-------	-------	---	---	-------	-------	---	-------

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,108	0,008	0	0,01	0	0,01	0,008	0,006	0
-------	-------	---	------	---	------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore

0,103	0,007	0	0,01	0	0,009	0,005	0,006	0
-------	-------	---	------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del Valori in ingresso alle ore

Zn_in As_in Cd_in Cr tot Cr VI_ Ni_in Pb_in Cu_in Se_in

0,032	0	0	0,001	0	0,005	0,006	0,005	0
-------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,03	0	0	0,001	0	0,004	0,004	0,004	0
------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 16/12/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0	0	0	0	0,002	0,002	0,001	0,004

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,035	0	0	0	0	0,002	0,002	0,001	0,009
-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

campionamento del 18/12/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,021	0,001	0	0	0	0,003	0,001	0,004	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,021	0,007	0	0	0	0,003	0,001	0,005	0
-------	-------	---	---	---	-------	-------	-------	---

campionamento del 21/12/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,037	0,006	0	0	0	0,001	0	0,002	0

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,035	0,004	0	0	0	0,001	0	0,002	0
-------	-------	---	---	---	-------	---	-------	---

campionamento del 23/12/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

0,016	0,0011	0	0	0	0,0015	0	0,004	0
-------	--------	---	---	---	--------	---	-------	---

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,015	0,001	0	0	0	0,002	0	0,003	0
-------	-------	---	---	---	-------	---	-------	---

campionamento del 28/12/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,027	0	0	0	0	0,004	0,002	0,005	0,006

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,026	0	0	0	0	0,004	0	0,005	0
-------	---	---	---	---	-------	---	-------	---

campionamento del 30/12/2020 Valori in ingresso alle ore 09:00:00

Zn_in	As_in	Cd_in	Cr tot	Cr VI_	Ni_in	Pb_in	Cu_in	Se_in
0,087	0	0,001	0	0	0,005	0,003	0	0,017

Valori in uscita alle ore 16:00:00

0,088	0	0,001	0	0	0,005	0,002	0	0,02
-------	---	-------	---	---	-------	-------	---	------



Rendimento medio COD nel periodo 77,53%

Rendimento medio NH4 nel periodo 76,68%

Campionamento del

02/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8500	1750	79,41%	720	175	75,69%

03/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2600	79,20%	1360	298	78,09%

04/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2150	79,52%	910	204	77,58%

07/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	1400	87,61%	760	160	78,95%

08/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11460	2190	80,89%	800	180	77,50%

09/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10680	2170	79,68%	810	210	74,07%

10/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2380	79,48%	680	160	76,47%

11/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9760	1980	79,71%	620	160	74,19%

13/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2150	79,52%	1050	235	77,62%

14/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9780	2420	75,26%	516	116	77,52%

15/01/2020

COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
--------------	------------	------------	--------------	------------	------------

Campionamento del

10200	2060	79,80%	850	190	77,65%
16/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2300	78,70%	760	180	76,32%
17/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	2500	79,84%	690	150	78,26%
18/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	1600	84,76%	380	90	76,32%
20/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	1500	88,00%	680	150	77,94%
21/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10760	2190	79,65%	760	180	76,32%
22/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	2900	78,03%	760	170	77,63%
23/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	2460	78,42%	815	205	74,85%
24/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	2900	76,61%	510	120	76,47%
25/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9500	1910	79,89%	850	210	75,29%
27/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11680	2380	79,62%	780	180	76,92%
28/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11580	2460	78,76%	845	180	78,70%
29/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12500	2650	78,80%	1100	275	75,00%
30/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2280	78,89%	860	180	79,07%
31/01/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10530	2400	77,21%	590	150	74,58%
01/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10360	2300	77,80%	370	90	75,68%
03/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10680	2450	77,06%	760	205	73,03%
04/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12600	2800	77,78%	460	110	76,09%
05/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2350	79,74%	790	215	72,78%
06/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10850	2450	77,42%	815	208	74,48%
07/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11630	2400	79,36%	490	120	75,51%
08/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8900	1840	79,33%	680	150	77,94%
10/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11100	2500	77,48%	650	160	75,38%
11/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9580	2410	74,84%	650	160	75,38%
12/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10900	2800	74,31%	380	90	76,32%
13/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11820	2580	78,17%	780	160	79,49%
14/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2430	77,50%	690	140	79,71%
15/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2790	77,68%	1560	389	75,06%
17/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2100	79,41%	1150	236	79,48%
18/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	2800	76,27%	460	110	76,09%
19/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2420	76,95%	690	160	76,81%
20/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10670	2700	74,70%	510	120	76,47%
21/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2420	78,96%	690	150	78,26%
22/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10900	2600	76,15%	370	90	75,68%
24/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10520	2280	78,33%	780	160	79,49%
25/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2600	77,59%	410	100	75,61%
26/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11600	2450	78,88%	690	160	76,81%
27/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	2380	79,83%	590	160	72,88%
28/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	2800	77,42%	480	110	77,08%
29/02/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10540	2850	72,96%	680	160	76,47%
02/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13320	2700	79,73%	640	160	75,00%
03/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	2420	78,77%	620	130	79,03%
04/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12450	2810	77,43%	860	190	77,91%
05/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10640	2150	79,79%	510	110	78,43%
06/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2500	78,45%	420	100	76,19%
07/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8520	1880	77,93%	590	120	79,66%
09/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9780	2360	75,87%	680	180	73,53%
10/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10300	2200	78,64%	640	160	75,00%
11/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

8900	1880	78,88%	680	150	77,94%
12/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10600	2300	78,30%	770	190	75,32%
13/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2560	77,74%	1320	329	75,08%
14/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10940	2300	78,98%	1200	300	75,00%
16/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11120	2400	78,42%	610	150	75,41%
17/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2510	75,39%	680	150	77,94%
18/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2250	78,57%	1560	356	77,18%
19/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2510	77,59%	690	160	76,81%
20/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2400	77,14%	610	150	75,41%
21/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9500	2450	74,21%	680	150	77,94%
23/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9280	2400	74,14%	580	120	79,31%
24/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2650	78,80%	1800	450	75,00%
25/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

13500	2850	78,89%	2150	450	79,07%
26/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	1250	289	76,88%
27/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12800	2750	78,52%	1050	230	78,10%
28/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8800	1800	79,55%	560	120	78,57%
30/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2200	79,05%	810	180	77,78%
31/03/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	768	160	79,17%
01/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10680	2580	75,84%	860	210	75,58%
02/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11050	2400	78,28%	550	140	74,55%
03/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2900	75,00%	630	150	76,19%
04/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10540	2600	75,33%	380	100	73,68%
06/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2190	79,72%	800	190	76,25%
07/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10460	2200	78,97%	782	180	76,98%
08/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

12110	2600	78,53%	560	130	76,79%
09/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10520	2500	76,24%	560	140	75,00%
10/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10280	2240	78,21%	825	190	76,97%
11/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8060	1720	78,66%	500	110	78,00%
14/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9580	2020	78,91%	680	160	76,47%
15/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10280	2280	77,82%	790	180	77,22%
16/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10360	2500	75,87%	420	110	73,81%
17/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	2180	78,20%	750	180	76,00%
18/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10300	2200	78,64%	440	110	75,00%
20/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9280	2180	76,51%	860	200	76,74%
21/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10150	2140	78,92%	790	180	77,22%
22/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9900	2160	78,18%	760	180	76,32%
23/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11500	2600	77,39%	530	140	73,58%
24/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10420	2500	76,01%	815	190	76,69%
27/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10520	2400	77,19%	740	160	78,38%
28/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10100	2160	78,61%	860	210	75,58%
29/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13200	2800	78,79%	430	110	74,42%
30/04/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11250	2650	76,44%	799	190	76,22%
02/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10250	2410	76,49%	790	190	75,95%
04/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10320	2200	78,68%	610	140	77,05%
05/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10900	2400	77,98%	690	150	78,26%
06/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15500	3250	79,03%	1500	325	78,33%
07/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11250	2450	78,22%	920	215	76,63%
08/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2900	74,11%	710	160	77,46%
09/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10600	2500	76,42%	550	140	74,55%
11/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14260	2990	79,03%	925	250	72,97%
12/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10270	2200	78,58%	860	190	77,91%
13/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11280	2860	74,65%	915	190	79,23%
14/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12540	3020	75,92%	760	216	71,58%
15/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11650	2600	77,68%	810	180	77,78%
16/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10750	2500	76,74%	690	150	78,26%
18/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2290	78,19%	850	202	76,24%
19/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10250	2200	78,54%	780	190	75,64%
20/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11120	2500	77,52%	690	170	75,36%
21/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	1850	380	79,46%
22/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11280	2580	77,13%	925	250	72,97%
23/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10820	2500	76,89%	790	190	75,95%
25/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2700	78,40%	760	160	78,95%
26/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11650	2500	78,54%	815	180	77,91%
27/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2550	77,83%	1520	325	78,62%
28/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10240	2200	78,52%	816	190	76,72%
29/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12860	2980	76,83%	925	190	79,46%
30/05/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8680	1900	78,11%	690	185	73,19%
01/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2700	75,45%	660	160	75,76%
03/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11840	2410	79,65%	950	250	73,68%
04/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12880	2800	78,26%	762	208	72,70%
05/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2450	77,31%	750	180	76,00%
06/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10430	2500	76,03%	630	150	76,19%
08/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

13600	2900	78,68%	610	140	77,05%
09/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10020	2200	78,04%	730	170	76,71%
10/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2970	74,17%	590	130	77,97%
11/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10880	2580	76,29%	816	180	77,94%
12/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11850	2500	78,90%	822	180	78,10%
13/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8860	1860	79,01%	690	190	72,46%
15/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	2600	76,99%	560	120	78,57%
16/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11950	3000	74,90%	668	150	77,54%
17/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2600	74,51%	670	150	77,61%
18/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15200	3560	76,58%	1400	289	79,36%
19/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10780	2290	78,76%	815	200	75,46%
20/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9400	2200	76,60%	620	150	75,81%
22/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11900	3000	74,79%	610	140	77,05%
23/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10840	2500	76,94%	950	250	73,68%
24/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10840	2460	77,31%	715	190	73,43%
25/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2860	72,76%	750	190	74,67%
26/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10840	2600	76,01%	780	170	78,21%
27/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9580	2000	79,12%	680	140	79,41%
29/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12540	2890	76,95%	890	240	73,03%
30/06/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10460	2690	74,28%	815	200	75,46%
01/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10300	2500	75,73%	760	190	75,00%
02/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2720	78,24%	1520	370	75,66%
03/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	2900	75,42%	710	160	77,46%
04/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10240	2500	75,59%	430	100	76,74%
06/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

9940	2180	78,07%	810	190	76,54%
07/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10360	2300	77,80%	750	180	76,00%
08/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10620	2600	75,52%	590	140	76,27%
09/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11240	2660	76,33%	820	180	78,05%
10/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11520	2580	77,60%	726	190	73,83%
11/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10050	2500	75,12%	750	169	77,47%
13/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2850	77,20%	1200	305	74,58%
14/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11620	2900	75,04%	610	150	75,41%
15/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9500	2200	76,84%	680	180	73,53%
16/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2500	76,19%	450	100	77,78%
17/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9470	2160	77,19%	650	180	72,31%
18/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2400	76,47%	490	120	75,51%
20/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10250	2450	76,10%	690	180	73,91%
21/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2300	77,45%	490	120	75,51%
22/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10260	2500	75,63%	750	160	78,67%
23/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	2800	77,42%	512	136	73,44%
24/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2600	77,59%	600	140	76,67%
25/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9280	2100	77,37%	515	120	76,70%
27/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12840	2900	77,41%	530	130	75,47%
28/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11860	2550	78,50%	690	180	73,91%
29/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10580	2500	76,37%	710	160	77,46%
30/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11240	2500	77,76%	680	180	73,53%
31/07/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	2500	78,07%	760	190	75,00%
03/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2800	75,86%	510	130	74,51%
04/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

9800	2600	73,47%	620	140	77,42%
05/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9940	2150	78,37%	780	190	75,64%
06/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2490	77,36%	650	170	73,85%
07/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12700	2900	77,17%	830	170	79,52%
10/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9560	2500	73,85%	720	160	77,78%
11/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9710	2600	73,22%	830	190	77,11%
12/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10250	2290	77,66%	836	190	77,27%
13/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14360	3200	77,72%	826	190	77,00%
14/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10280	2500	75,68%	760	160	78,95%
17/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2600	79,20%	1360	350	74,26%
18/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15600	3000	80,77%	1400	345	75,36%
19/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2150	79,52%	1200	244	79,67%
20/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11500	2300	80,00%	1600	350	78,13%
21/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11800	2450	79,24%	1200	245	79,58%
24/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2350	79,57%	1250	255	79,60%
25/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2550	79,60%	1320	289	78,11%
26/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2250	78,57%	1400	289	79,36%
27/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2250	79,91%	1480	320	78,38%
28/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12100	2450	79,75%	1520	320	78,95%
31/08/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10480	2500	76,15%	690	190	72,46%
01/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2600	76,36%	630	160	74,60%
02/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	2700	77,50%	700	180	74,29%
03/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10840	2360	78,23%	776	180	76,80%
04/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2840	75,30%	1020	260	74,51%
05/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10800	2300	78,70%	680	150	77,94%
07/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14300	3200	77,62%	810	190	76,54%
08/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14800	3400	77,03%	900	190	78,89%
09/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	2650	78,63%	1200	263	78,08%
10/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10580	2500	76,37%	1360	360	73,53%
11/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2700	76,52%	1470	360	75,51%
12/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8680	1900	78,11%	500	110	78,00%
14/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8300	1800	78,31%	600	130	78,33%
15/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10550	2600	75,36%	570	120	78,95%
16/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2700	76,52%	630	140	77,78%
17/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	2800	76,67%	700	150	78,57%
18/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2600	76,36%	800	190	76,25%
19/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10480	2400	77,10%	430	100	76,74%
21/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2450	77,73%	510	120	76,47%
22/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2500	76,19%	620	140	77,42%
23/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2800	75,86%	590	130	77,97%
24/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2500	76,19%	730	160	78,08%
25/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2600	77,39%	670	150	77,61%
26/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10000	2100	79,00%	1000	236	76,40%
28/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10550	2160	79,53%	823	190	76,91%
29/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	670	150	77,61%
30/09/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	2600	77,19%	590	130	77,97%
01/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11400	2800	75,44%	670	150	77,61%
02/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	2700	77,50%	650	140	78,46%
03/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10400	2300	77,88%	460	110	76,09%
05/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11480	2900	74,74%	620	150	75,81%
06/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12450	2620	78,96%	515	110	78,64%
07/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11700	2500	78,63%	640	150	76,56%
08/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11620	2500	78,49%	800	190	76,25%
09/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9560	2200	76,99%	680	160	76,47%
10/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8560	2400	71,96%	650	180	72,31%
12/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12100	2600	78,51%	760	170	77,63%
13/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11840	2540	78,55%	760	180	76,32%
14/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11250	2600	76,89%	623	165	73,52%
15/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2300	77,45%	670	160	76,12%
16/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10280	2800	72,76%	760	160	78,95%
17/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

11300	2600	76,99%	390	100	74,36%
19/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9200	2000	78,26%	670	160	76,12%
20/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2600	76,79%	670	150	77,61%
21/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10700	2500	76,64%	690	150	78,26%
22/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10100	2300	77,23%	670	140	79,10%
23/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10280	2400	76,65%	760	160	78,95%
24/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2600	77,39%	760	190	75,00%
26/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
15320	3600	76,50%	690	160	76,81%
27/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13400	2850	78,73%	890	190	78,65%
28/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13400	2900	78,36%	780	160	79,49%
29/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10740	2600	75,79%	580	130	77,59%
30/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2400	78,57%	690	170	75,36%
31/10/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10480	2500	76,15%	690	160	76,81%
02/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9900	2100	78,79%	760	160	78,95%
03/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12400	3000	75,81%	420	100	76,19%
04/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2800	77,60%	790	180	77,22%
05/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11320	2500	77,92%	530	130	75,47%
06/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2600	77,39%	590	140	76,27%
07/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2500	77,27%	850	190	77,65%
09/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13800	3100	77,54%	570	140	75,44%
10/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2400	78,18%	730	160	78,08%
11/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	780	170	78,21%
12/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10470	2400	77,08%	440	110	75,00%
13/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10580	2500	76,37%	840	180	78,57%
14/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10750	2300	78,60%	630	140	77,78%
16/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2500	76,19%	670	150	77,61%
17/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13600	2800	79,41%	570	140	75,44%
18/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10700	2300	78,50%	380	90	76,32%
19/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10800	2600	75,93%	630	140	77,78%
20/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11000	2300	79,09%	790	180	77,22%
21/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12500	2590	79,28%	490	105	78,57%
23/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12460	2800	77,53%	380	90	76,32%
24/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2600	77,39%	690	160	76,81%
25/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11700	3000	74,36%	390	90	76,92%
26/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10400	2300	77,88%	760	180	76,32%
27/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10500	2500	76,19%	780	180	76,92%
28/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10300	2500	75,73%	680	150	77,94%
30/11/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
8700	2150	75,29%	680	160	76,47%
01/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
14200	3200	77,46%	440	110	75,00%
02/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12070	2900	75,97%	460	110	76,09%
03/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	660	160	75,76%
04/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
12000	2900	75,83%	580	140	75,86%
05/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10580	2600	75,43%	715	160	77,62%
07/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11450	2550	77,73%	750	160	78,67%
09/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10430	2500	76,03%	500	120	76,00%
10/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11490	2900	74,76%	490	120	75,51%
11/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13000	2900	77,69%	340	80	76,47%
12/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10200	2400	76,47%	320	80	75,00%
14/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento

Campionamento del

10620	2500	76,46%	715	160	77,62%
15/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9650	2200	77,20%	680	175	74,26%
16/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11300	2800	75,22%	420	110	73,81%
17/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9840	2600	73,58%	690	160	76,81%
18/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11600	2500	78,45%	550	130	76,36%
19/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
9540	2450	74,32%	620	160	74,19%
21/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
13400	2800	79,10%	750	170	77,33%
22/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11200	2450	78,13%	780	180	76,92%
23/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11500	2500	78,26%	1520	350	76,97%
28/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
11050	2700	75,57%	460	110	76,09%
19/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10590	2400	77,34%	390	100	74,36%
30/12/2020					
COD ingresso	COD uscita	Rendimento	NH4 ingresso	NH4 uscita	Rendimento
10600	2600	75,47%	630	140	77,78%



campionamento del

02/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7000	2625	2510	3550	790	160	10:00

02/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7600	2850	4420	1100	650	160	16:00

campionamento del

03/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	4320	3820	263	165	10:00

03/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	4200	3620	215	165	16:00

campionamento del

04/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	4120	3100	201	160	09:00

04/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	2960	2560	159	160	15:00

campionamento del

07/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10620	3982,5	9450	3470	430	165	09:00

07/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10810	4053,75	9890	3830	400	165	15:00

campionamento del

08/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9580	3592,5	8620	4630	470	165	10:00

08/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10880	4080	8960	4290	519	165	16:00

campionamento del

09/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8120	3045	7090	4160	410	165	10:00

09/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9080	3405	8430	4880	500	165	16:00

campionamento del

10/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8920	4260	450	165	10:00

10/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10270	3851,25	9270	4810	480	165	16:00

campionamento del

11/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5190	1946,25	4360	3580	316	165	09:00

11/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6620	2482,5	5060	4020	402	165	15:00

campionamento del

13/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	8240	4060	420	165	09:00

13/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	8450	4100	430	165	15:00

campionamento del

14/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7760	2910	6940	3850	380	165	10:00

14/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8270	3101,25	6955	4120	460	165	16:00

campionamento del

15/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9460	3547,5	8620	4250	450	165	10:00

15/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8990	3371,25	7680	4628	486	160	16:00

campionamento del

16/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8990	3371,25	6780	3860	410	165	09:00

16/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9200	3450	7800	4050	410	165	15:00

campionamento del

17/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11630	4361,25	9180	4270	440	165	09:00

17/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12020	4507,5	10000	4440	410	165	15:00

campionamento del

18/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8300	3112,5	7100	3260	219	165	09:00

18/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8500	3187,5	7190	3380	340	165	15:00

campionamento del

20/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
20200	7575	13760	3450	1020	165	10:00

20/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15600	5850	10420	4100	780	165	16:00

campionamento del

21/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

12480	4680	8820	4360	450	165	10:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

21/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11940	4477,5	10720	4870	490	160	16:00
--------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

22/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11890	4458,75	9450	4800	380	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

22/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11620	4357,5	9500	4610	410	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

23/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9270	3476,25	8690	2800	480	165	10:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

23/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10680	4005	9740	2600	496	160	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

24/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10300	3862,5	8450	4210	320	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

24/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10670	4001,25	8460	4150	380	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

25/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7400	2775	3260	2850	201	155	09:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

25/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8000	3000	1560	1860	205	155	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

27/01/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

14200	5325	12000	4630	480	165	10:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

27/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12840	4815	12510	4880	502	160	16:00

campionamento del

28/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8590	4510	460	165	10:00

28/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10680	4005	10680	4830	480	160	16:00

campionamento del

29/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	3562	3500	360	165	09:00

29/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	3150	3300	289	165	15:00

campionamento del

30/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	7980	4190	425	165	10:00

30/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10760	4035	9730	4570	485	160	16:00

campionamento del

31/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	9420	4100	360	165	09:00

31/01/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	9800	3910	370	165	15:00

campionamento del

01/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10530	3948,75	9320	3570	360	165	09:00

01/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10210	3828,75	9440	3900	370	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

03/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7400	2775	12080	4560	480	165	10:00

03/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	11400	4760	500	165	16:00

campionamento del

04/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	9360	3740	450	165	09:00

04/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10930	4098,75	8590	3520	322	165	15:00

campionamento del

05/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8280	3105	7940	4560	460	165	10:00

05/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9860	3697,5	9910	4820	486	165	16:00

campionamento del

06/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9280	3480	10400	4110	415	165	10:00

06/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11250	4218,75	10840	4530	487	160	16:00

campionamento del

07/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11250	4218,75	9830	3750	340	165	09:00

07/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11320	4245	9680	3490	380	165	15:00

campionamento del

08/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7580	2842,5	6260	3840	360	165	09:00

08/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	7540	3910	426	160	15:00

campionamento del

10/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	6780	3730	320	165	09:00

10/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9200	3450	7150	3840	360	165	15:00

campionamento del

11/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9250	3468,75	8620	4030	360	165	10:00

11/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	9900	4230	406	165	16:00

campionamento del

12/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10340	3877,5	7350	2900	310	165	09:00

12/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10180	3817,5	7610	3190	430	165	15:00

campionamento del

13/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10420	3907,5	9650	4020	412	160	10:00

13/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	10200	4266	462	160	16:00

campionamento del

14/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9460	3547,5	9050	4260	406	165	10:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

14/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10240	3840	3680	4260	460	160	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

15/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	3560	3420	356	160	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

15/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9600	3600	2850	3050	296	155	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

17/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12800	4800	11180	3520	263	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

17/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	6520	2800	125	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11530	4323,75	9610	3630	370	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

18/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11000	4125	10420	3940	390	165	15:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

19/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9240	3465	8490	4260	426	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

19/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10650	3993,75	9220	4510	450	165	16:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

20/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10040	3765	9600	3810	330	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

20/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	9300	4000	360	165	15:00

campionamento del

21/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10520	3945	9930	4680	450	165	10:00

21/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	10680	4610	459	165	16:00

campionamento del

22/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10420	3907,5	9600	3480	390	165	09:00

22/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	9480	3600	310	165	15:00

campionamento del

24/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	10800	4230	420	165	10:00

24/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10260	3847,5	9460	4680	511	160	16:00

campionamento del

25/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11360	4260	9900	4430	390	165	09:00

25/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11480	4305	9720	3100	340	165	15:00

campionamento del

26/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8590	3221,25	8010	4020	420	165	10:00

26/02/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9900	3712,5	10630	4260	450	160	16:00
-------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

27/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10460	3922,5	11480	4260	450	165	10:00

27/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11740	4402,5	10540	4622	462	165	16:00

campionamento del

28/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10540	3952,5	10790	4300	410	165	09:00

28/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10270	3851,25	10842	3900	390	165	15:00

campionamento del

29/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6850	2568,75	5060	3670	360	160	09:00

29/02/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7560	2835	6240	4160	408	165	15:00

campionamento del

02/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
18000	6750	11400	4310	480	165	09:00

02/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15200	5700	10740	4000	390	165	15:00

campionamento del

03/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10260	3847,5	9460	3970	360	160	10:00

03/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11320	4245	10710	4010	415	165	16:00

campionamento del

04/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7620	2857,5	8250	4310	420	165	10:00

04/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8510	3191,25	7460	4510	436	160	16:00

campionamento del

05/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	9480	3910	388	165	09:00

05/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10750	4031,25	9890	4000	410	165	15:00

campionamento del

06/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10560	3960	9480	3700	450	165	09:00

06/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10370	3888,75	9470	3880	350	165	15:00

campionamento del

07/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6280	2355	4650	3510	320	165	09:00

07/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7220	2707,5	5090	3610	380	165	15:00

campionamento del

09/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	8760	4190	410	165	10:00

09/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9250	4530	456	165	16:00

campionamento del

10/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9890	3708,75	8750	3900	340	165	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

10/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10100	3787,5	8100	3580	360	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

11/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9250	3468,75	8590	4280	430	160	10:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

11/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10250	3843,75	9100	4550	468	160	16:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

12/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10300	3862,5	9450	4080	370	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

12/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10250	3843,75	9610	4290	390	165	15:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

13/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9500	3562,5	4520	3100	205	165	10:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

13/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	2810	2350	189	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8600	3225	6500	3780	190	165	09:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

14/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8400	3150	6810	3820	290	165	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

16/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10400	3900	4320	4150	320	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

16/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10290	3858,75	4510	4200	3890	165	15:00

campionamento del

17/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6850	2568,75	6390	4250	420	165	10:00

17/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8260	3097,5	7490	4510	450	165	16:00

campionamento del

18/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7200	2700	3562	3890	325	165	10:00

18/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	3100	2900	265	165	16:00

campionamento del

19/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7480	2805	6910	4260	406	165	10:00

19/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8820	3307,5	7210	4510	462	160	16:00

campionamento del

20/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10150	3806,25	6350	3950	370	160	09:00

20/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10260	3847,5	6880	3620	385	165	15:00

campionamento del

21/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5250	1968,75	4360	3840	360	165	09:00

21/03/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

6250	2343,75	5010	4080	480	160	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

23/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	8380	4250	420	160	10:00

23/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	9150	4690	456	165	16:00

campionamento del

24/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8000	3000	3520	4100	320	165	10:00

24/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	2890	3100	215	165	16:00

campionamento del

25/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	2150	2850	156	160	10:00

25/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	1850	2000	140	160	16:00

campionamento del

26/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	3150	2580	156	155	10:00

26/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	2100	1950	105	160	16:00

campionamento del

27/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	3860	2880	159	160	10:00

27/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	1850	1700	123	160	16:00

campionamento del

28/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
4280	1605	3820	4010	320	165	09:00

28/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5020	1882,5	4220	4150	415	165	15:00

campionamento del

30/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15400	5775	12700	4260	420	165	10:00

30/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
14100	5287,5	10520	4560	456	165	16:00

campionamento del

31/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9260	3472,5	8560	4500	426	160	10:00

31/03/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10520	3945	10120	4620	482	165	16:00

campionamento del

01/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9160	3435	8420	4260	455	165	10:00

01/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	10410	4680	472	165	16:00

campionamento del

02/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9510	3566,25	8390	3960	430	165	09:00

02/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9850	3693,75	8780	4110	370	165	15:00

campionamento del

03/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10630	3986,25	8450	4000	380	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

03/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10480	3930	9430	4210	420	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

04/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8750	3281,25	6890	4060	385	165	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

04/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9100	3412,5	7010	4130	390	165	15:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

06/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

14600	5475	20120	4680	450	165	10:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

06/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12850	4818,75	15220	4850	490	165	16:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

07/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10520	3945	9950	4260	448	165	10:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

07/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10540	3952,5	10020	4850	486	160	16:00
--------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

08/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11300	4237,5	9450	4360	410	165	09:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

08/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11020	4132,5	9760	3990	430	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10480	3930	9410	4030	460	165	09:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

09/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10440	3915	9800	4100	440	165	15:00

campionamento del

10/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	8400	4360	452	165	10:00

10/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	10620	4690	502	160	16:00

campionamento del

11/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6200	2325	5750	4020	396	160	09:00

11/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7460	2797,5	6190	4280	416	165	15:00

campionamento del

14/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9200	3450	8580	4338	396	160	10:00

14/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10160	3810	9750	4360	428	165	16:00

campionamento del

15/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8280	3105	7590	4255	436	165	10:00

15/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9910	3716,25	8940	4590	500	165	16:00

campionamento del

16/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10520	3945	8650	4150	430	165	09:00

16/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9890	3708,75	9230	4220	450	165	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

17/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7640	2865	5630	3560	350	165	10:00

17/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	8190	4270	426	165	16:00

campionamento del

18/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9480	3555	7540	3580	430	165	09:00

18/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9430	3536,25	7200	3990	410	165	15:00

campionamento del

20/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13000	4875	11940	4260	416	160	10:00

20/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11800	4425	10450	4460	468	165	16:00

campionamento del

21/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8460	3172,5	8120	4060	420	165	10:00

21/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10280	3855	9280	4268	436	165	16:00

campionamento del

22/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9250	3468,75	8520	4060	360	165	09:00

22/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9480	4560	426	165	16:00

campionamento del

23/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11290	4233,75	10400	3850	370	165	09:00

23/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11110	4166,25	9960	3900	380	165	15:00

campionamento del

24/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8550	3206,25	6490	3670	350	165	10:00

24/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	8810	4280	426	165	16:00

campionamento del

27/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6000	2250	5940	4230	410	165	09:00

27/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6230	2336,25	5120	4150	400	165	15:00

campionamento del

28/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8280	3105	7260	4250	358	160	10:00

28/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9420	3532,5	9070	4280	426	160	16:00

campionamento del

29/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9190	3446,25	7450	4110	360	165	09:00

29/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	7380	4170	340	160	15:00

campionamento del

30/04/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

8590	3221,25	9580	4110	346	165	10:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

30/04/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9130	4570	407	160	16:00

campionamento del

02/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7240	2715	6800	3540	326	160	09:00

02/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8240	3090	7080	3890	390	165	15:00

campionamento del

04/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
18200	6825	13280	4200	380	165	09:00

04/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
17880	6705	13050	4100	360	165	15:00

campionamento del

05/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15220	5707,5	12900	3860	370	165	09:00

05/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
15000	5625	12300	4000	410	165	15:00

campionamento del

06/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8500	3180	189	165	10:00

06/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	10280	3680	360	160	16:00

campionamento del

07/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9680	3480	360	165	10:00

07/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	8170	4002	385	160	16:00

campionamento del

08/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10670	4001,25	9860	3800	460	165	09:00

08/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10250	3843,75	9770	4100	390	165	15:00

campionamento del

09/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8660	3840	370	165	09:00

09/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	7890	3990	360	165	15:00

campionamento del

11/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
18000	6750	15420	3700	390	165	09:00

11/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
17880	6705	15100	3640	370	165	15:00

campionamento del

12/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11800	4425	10840	4510	480	160	10:00

12/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10540	3952,5	9480	4069	395	165	16:00

campionamento del

13/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10460	3922,5	9180	3780	330	160	10:00

13/05/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

11260	4222,5	10620	3970	406	165	16:00
--------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10980	4117,5	10860	3520	346	160	10:00

14/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	11370	3940	421	165	16:00

campionamento del

15/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11600	4350	9900	4320	460	165	09:00

15/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11450	4293,75	9890	4260	440	165	15:00

campionamento del

16/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7580	2842,5	6250	3640	360	165	09:00

16/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8200	3075	8050	4060	428	160	15:00

campionamento del

18/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12380	4642,5	4700	3640	382	160	10:00

18/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10660	3997,5	5280	3985	406	165	16:00

campionamento del

19/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12040	4515	4300	3160	390	165	09:00

19/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11930	4473,75	4490	3480	410	165	15:00

campionamento del

20/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11010	4128,75	9860	4180	340	165	09:00

20/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	9990	4250	430	165	15:00

campionamento del

21/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	5840	3400	256	165	10:00

21/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8980	3367,5	6940	3140	260	165	16:10

campionamento del

22/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8690	3258,75	7420	3120	305	165	10:00

22/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9260	3472,5	8860	3220	312	165	16:00

campionamento del

23/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8410	3153,75	7350	3200	290	165	09:00

23/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8530	3198,75	7460	3520	300	165	15:00

campionamento del

25/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11940	4477,5	8320	4360	370	165	09:00

25/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11570	4338,75	8510	4170	340	165	15:00

campionamento del

26/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

8100	3037,5	7580	3250	312	165	10:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

26/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9940	3727,5	8990	3640	360	165	16:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

27/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	4200	2800	145	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

27/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8800	3300	3200	2900	189	165	16:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

28/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9080	3405	7850	3120	326	160	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

28/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10240	3840	9010	3500	362	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

29/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10240	3840	9150	3150	290	165	10:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

29/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12230	4586,25	10630	3752	366	160	16:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

30/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6900	2587,5	5890	2840	305	160	09:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

30/05/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7480	2805	6980	3090	357	160	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

01/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8600	3225	10740	3890	430	165	09:00
-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

01/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8980	3367,5	10610	3990	410	165	15:00

campionamento del

03/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9860	3697,5	9010	3180	326	160	10:00

03/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10840	4065	10270	3548	362	165	16:00

campionamento del

04/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12640	4740	10280	3670	308	165	10:00

04/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10365	3886,875	10020	3590	324	165	16:00

campionamento del

05/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7540	2827,5	8910	3190	290	160	10:00

05/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10550	3956,25	9008	3520	324	165	16:00

campionamento del

06/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7960	2985	8100	3200	230	165	09:00

06/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8350	3131,25	8420	3060	250	165	15:00

campionamento del

08/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12600	4725	9500	4390	340	165	09:00

08/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

12800	4800	9770	4150	390	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	9600	3700	360	165	09:00

09/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10890	4083,75	9100	3900	370	165	15:00

campionamento del

10/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	9480	4550	430	165	09:00

10/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11360	4260	8910	4420	390	165	15:00

campionamento del

11/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11480	4305	10330	3140	326	165	10:00

11/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	10290	3500	351	160	16:00

campionamento del

12/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8590	3221,25	9820	3050	322	165	10:00

12/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10880	4080	9000	3620	336	165	16:00

campionamento del

13/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6820	2557,5	5920	2980	299	165	09:00

13/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7550	2831,25	6600	3240	360	165	15:00

campionamento del

15/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	8660	4340	207	165	09:00

15/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10540	3952,5	8860	4210	240	165	15:00

campionamento del

16/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9260	3472,5	9010	2990	316	160	10:00

16/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10440	3915	9730	3680	325	165	16:00

campionamento del

17/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9530	3573,75	8740	3320	350	165	09:00

17/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9780	3667,5	8870	3510	340	165	15:00

campionamento del

18/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9700	3637,5	4520	3800	214	165	10:00

18/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	2200	2850	185	165	16:00

campionamento del

19/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7690	2883,75	8490	3180	295	160	10:00

19/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9580	3592,5	8760	3308	324	165	16:00

campionamento del

20/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

8860	3322,5	7420	3610	290	165	09:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

20/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8470	3176,25	7350	3460	310	165	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

22/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10000	3750	10760	5190	122	165	09:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

22/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10110	3791,25	10060	5010	127	165	15:00
--------------	----------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

23/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10480	3930	9480	4625	290	165	10:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

23/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11240	4215	9958	5210	306	160	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

24/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7680	2880	9580	3110	290	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

24/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9580	3592,5	8020	3250	365	165	16:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

25/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10250	3843,75	9400	4290	320	165	10:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

25/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9260	3472,5	10600	4500	358	165	16:00
-------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

26/06/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10250	3843,75	9900	4580	315	165	10:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

26/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11840	4440	10480	4280	390	165	16:00

campionamento del

27/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8520	3195	6480	3590	263	160	09:00

27/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9540	3577,5	8060	3810	358	165	15:00

campionamento del

29/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	5480	3090	290	165	10:00

29/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9560	3585	6260	3500	320	165	16:00

campionamento del

30/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7580	2842,5	6900	3120	326	165	10:00

30/06/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9450	3543,75	8060	3500	360	165	16:00

campionamento del

01/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10320	3870	7190	3230	345	165	09:00

01/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	7350	3330	459	165	15:00

campionamento del

02/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	3590	2850	299	165	10:00

02/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

8400	3150	3400	2950	185	165	16:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

03/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8160	3060	3840	2870	360	165	09:00

03/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8550	3206,25	3910	2400	380	165	15:00

campionamento del

04/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9480	3555	6490	3150	320	165	09:00

04/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9630	3611,25	7100	3660	340	165	15:00

campionamento del

06/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	8900	3680	260	160	10:00

06/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9260	3990	368	165	16:00

campionamento del

07/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	8700	3790	260	165	09:00

07/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	8880	3640	270	165	15:00

campionamento del

08/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8700	3790	340	165	09:00

08/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10150	3806,25	8980	3590	420	165	15:00

campionamento del

09/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9580	3592,5	8690	3168	248	165	10:00

09/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11240	4215	10630	3040	290	165	16:00

campionamento del

10/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8560	3210	7240	3090	316	160	10:00

10/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	10460	3500	362	165	16:00

campionamento del

11/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6200	2325	5190	2280	240	165	09:00

11/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7850	2943,75	8000	3020	294	160	15:00

campionamento del

13/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	10620	3690	221,5	165	10:00

13/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	7500	2860	300	165	16:00

campionamento del

14/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9700	3637,5	10450	3190	360	165	09:00

14/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10000	3750	9890	3350	370	165	15:00

campionamento del

15/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

8650	3243,75	7820	2910	250	165	10:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

15/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9180	2990	294	160	16:00

campionamento del

16/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9430	3536,25	7940	2710	260	165	09:00

16/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9930	3723,75	7850	2810	220	165	15:00

campionamento del

17/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7590	2846,25	8220	2190	252	160	10:00

17/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	7506	2830	268	165	16:00

campionamento del

18/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8750	3281,25	9400	3480	340	165	09:00

18/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9100	3412,5	9230	3290	350	165	15:00

campionamento del

20/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8400	3150	7620	2540	250	165	10:00

20/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9580	3592,5	8610	2900	326	160	16:00

campionamento del

21/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	7360	2350	270	165	09:00

21/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	7690	2410	280	165	15:00

campionamento del

22/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10850	4068,75	7900	2460	300	165	09:00

22/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10580	3967,5	7870	2550	360	165	15:00

campionamento del

23/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8100	3037,5	8100	3800	452	165	09:00

23/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8300	3112,5	7900	3500	431	165	15:00

campionamento del

24/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8750	3281,25	7600	4100	410	165	09:00

24/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9370	3513,75	7920	4200	430	165	15:00

campionamento del

25/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6280	2355	4100	1986	204	160	09:00

25/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	5600	2500	235	165	15:00

campionamento del

27/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16400	6150	10020	2990	134	165	09:00

27/07/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

15000	5625	9980	3100	138	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

28/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7810	2928,75	6900	2140	210	165	10:00

28/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8560	3210	7410	2340	260	165	16:00

campionamento del

29/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8240	3090	7800	2680	260	165	10:00

29/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	8950	2500	290	165	16:00

campionamento del

30/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9280	3480	8940	2340	238	165	10:00

30/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9970	2570	249	165	16:00

campionamento del

31/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9550	3581,25	8990	2480	287	165	09:00

31/07/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9730	3648,75	9120	2530	252	165	15:00

campionamento del

03/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	5920	624,3	161	165	09:00

03/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9680	3630	6300	641,2	152	165	15:00

campionamento del

04/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	6080	680	170	165	09:00

04/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10320	3870	6150	710	181	165	15:00

campionamento del

05/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7560	2835	7680	1058	260	160	10:00

05/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9520	3570	8830	1100	240	165	16:00

campionamento del

06/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10550	3956,25	9480	815	205	160	10:00

06/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9370	3513,75	8008	1040	280	165	16:00

campionamento del

07/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9460	3547,5	8470	790	260	160	09:00

07/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9680	3630	8860	740	270	160	15:00

campionamento del

10/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	7920	225	81	160	10:00

10/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10540	3952,5	8530	524	126	165	16:00

campionamento del

11/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9750	3656,25	8100	250	91	160	09:00
-------------	----------------	-------------	------------	-----------	------------	--------------

11/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9900	3712,5	8500	280	98	165	15:00
-------------	---------------	-------------	------------	-----------	------------	--------------

campionamento del

12/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7490	2808,75	6290	851	168	165	10:00
-------------	----------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

12/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9100	3412,5	8430	1040	260	165	16:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

13/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7050	2643,75	6280	860	170	165	10:00
-------------	----------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

13/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10720	4020	10680	1900	260	165	16:00
--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10480	3930	8540	1070	290	165	10:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

14/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9900	3712,5	10630	1140	315	160	16:00
-------------	---------------	--------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

17/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10200	3825	7400	145	115	160	10:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

17/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11000	4125	8200	296	108	160	16:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	2850	1200	175	160	10:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

18/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	2350	1450	245	160	16:00

campionamento del

19/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	5620	1780	325	165	10:00

19/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12800	4800	3125	1100	210	165	16:00

campionamento del

20/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	5800	1890	350	165	09:05

20/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12900	4837,5	6200	1300	280	165	15:05

campionamento del

21/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	2980	560	156	165	10:00

21/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	2000	700	196	165	16:00

campionamento del

24/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8600	3225	5100	1850	163	165	09:00

24/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8800	3300	3890	1600	123	165	15:00

campionamento del

25/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	3100	1100	126	165	10:00

25/08/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10000	3750	2900	1590	185	165	16:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

26/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	3550	1150	236	165	10:00

26/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	2800	1230	278	165	16:00

campionamento del

27/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	4250	1095	256	165	09:00

27/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10800	4050	3210	985	215	165	15:00

campionamento del

28/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11800	4425	3850	1159	215	165	09:00

28/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	3000	1059	189	165	15:00

campionamento del

31/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	16740	516	208	165	10:00

31/08/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	14880	628	240	165	16:00

campionamento del

01/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	15870	563	224	165	09:00

01/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9840	3690	15940	511	243	165	15:00

campionamento del

02/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	16000	580	240	165	09:00

02/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9900	3712,5	16000	520	230	165	15:00

campionamento del

03/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11840	4440	9460	460	185	165	10:00

03/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10730	4023,75	11600	516	218	165	16:00

campionamento del

04/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12000	4500	9600	480	230	165	09:00

04/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	12000	550	185	165	15:00

campionamento del

05/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8960	3360	7420	440	170	165	09:00

05/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9170	3438,75	8460	590	190	165	15:00

campionamento del

07/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	12240	515	130	165	09:00

07/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9340	3502,5	12370	560	140	165	15:00

campionamento del

08/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9500	3562,5	12150	535	140	165	09:00
-------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

08/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9800	3675	12500	550	195	165	15:00
-------------	-------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8800	3300	3520	450	123	165	10:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

09/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9200	3450	2900	600	140	165	16:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

10/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12420	4657,5	10630	615	240	165	10:00
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

10/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11690	4383,75	11450	684	308	165	16:00
--------------	----------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

11/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12500	4687,5	11500	650	150	165	09:00
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

11/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12100	4537,5	11550	690	220	165	15:00
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

12/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6220	2332,5	5070	360	120	165	09:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

12/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8540	3202,5	7190	450	201	165	15:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

14/09/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11000	4125	12480	450	169,5	165	09:00
--------------	-------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------

14/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12500	4687,5	13000	500	185	165	15:00

campionamento del

15/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10960	4110	11840	490	183	165	09:00

15/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11070	4151,25	10380	418	120	165	15:00

campionamento del

16/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	12300	550	160	165	09:00

16/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12300	4612,5	12600	610	185	165	15:00

campionamento del

17/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11700	4387,5	12100	580	140	165	09:00

17/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12600	4725	12800	640	170	165	15:00

campionamento del

18/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12400	4650	12100	550	120	165	09:00

18/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12900	4837,5	12500	630	160	165	15:00

campionamento del

19/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10250	3843,75	9460	690	130	165	09:00

19/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10320	3870	9380	620	240	165	15:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

21/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7400	2775	6780	540	130	165	09:00

21/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7900	2962,5	8100	620	160	165	15:00

campionamento del

22/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8900	3337,5	7500	590	130	165	09:00

22/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	8800	600	150	165	15:00

campionamento del

23/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9200	3450	7700	670	140	165	09:00

23/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9760	3660	7800	690	150	165	15:00

campionamento del

24/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10540	3952,5	9890	460	150	165	09:00

24/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10420	3907,5	9990	480	170	165	15:10

campionamento del

25/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11500	4312,5	10000	630	130	165	09:00

25/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12300	4612,5	10800	680	150	165	15:00

campionamento del

26/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	4500	500	125	155	09:00

26/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9400	3525	2320	300	145	155	15:00

campionamento del

28/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6000	2250	9440	540	130	165	09:00

28/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8500	3187,5	10500	610	140	165	15:00

campionamento del

29/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	10800	570	130	165	09:00

29/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	11400	620	150	165	15:00

campionamento del

30/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9200	3450	9810	590	150	165	09:00

30/09/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9670	3626,25	9350	480	130	165	15:00

campionamento del

01/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	9990	530	140	165	09:05

01/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	10400	590	160	165	15:05

campionamento del

02/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10000	3750	10100	550	110	165	09:00
--------------	-------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

02/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11100	4162,5	10800	620	130	165	15:00
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

03/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10520	3945	9080	510	130	165	09:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

03/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10290	3858,75	10080	490	180	165	15:00
--------------	----------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

05/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6400	2400	5860	34	16	165	10:00
-------------	-------------	-------------	-----------	-----------	------------	--------------

05/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7460	2797,5	6340	112	28	160	16:00
-------------	---------------	-------------	------------	-----------	------------	--------------

campionamento del

06/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7450	2793,75	6840	584	55	160	10:00
-------------	----------------	-------------	------------	-----------	------------	--------------

06/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8950	3356,25	8120	1060	236	160	16:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

07/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8100	3037,5	7280	605	120	165	09:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

07/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8400	3150	8200	630	130	165	15:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

08/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8450	3168,75	7200	568	201	165	10:00
-------------	----------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

08/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9630	3611,25	8610	694	218	160	16:00

campionamento del

09/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	8500	380	95	160	10:00

09/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9460	3547,5	8260	580	125	160	16:00

campionamento del

10/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5560	2085	6380	316	160	165	09:00

10/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6720	2520	5750	280	132	165	15:00

campionamento del

12/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8200	3075	11980	176	90	165	09:00

12/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9300	3487,5	12800	210	121	165	15:00

campionamento del

13/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	6950	516	147	165	10:00

13/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9160	3435	7500	560	280	160	16:00

campionamento del

14/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9560	3585	7510	526	128	160	10:00

14/10/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10240	3840	9760	500	236	165	16:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

15/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	8410	570	130	165	09:00

15/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10300	3862,5	8500	640	150	165	15:00

campionamento del

16/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	8400	550	130	165	09:00

16/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10400	3900	9100	630	140	165	15:00

campionamento del

17/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9430	3536,25	8200	430	127	165	09:00

17/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9100	3412,5	7650	410	140	165	15:00

campionamento del

19/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
4600	1725	5240	550	130	165	09:00

19/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5100	1912,5	5800	610	140	165	15:00

campionamento del

20/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5200	1950	5500	530	130	165	09:00

20/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5900	2212,5	6100	630	140	165	15:00

campionamento del

21/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7680	2880	5830	510	150	165	09:00

21/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8420	3157,5	6730	520	120	165	15:00

campionamento del

22/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8350	3131,25	6050	530	140	165	09:05

22/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8700	3262,5	6450	650	150	165	15:05

campionamento del

23/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9280	3480	7690	450	130	165	10:00

23/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10280	3855	8210	496	257	160	16:00

campionamento del

24/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6800	2550	5190	410	200	165	09:00

24/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7280	2730	6240	452	205	160	15:00

campionamento del

26/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
22000	8250	15900	830	310	165	09:00

26/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
19720	7395	13400	760	290	165	15:00

campionamento del

27/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

21500	8062,5	13700	790	150	165	09:00
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

27/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

20900	7837,5	13200	830	160	165	15:00
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

28/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

18500	6937,5	14800	680	120	165	09:05
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

28/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

19100	7162,5	16200	860	150	165	15:05
--------------	---------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

29/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	8700	710	110	165	09:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

29/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10780	4042,5	8820	670	130	165	15:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

30/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

12800	4800	8900	780	130	165	09:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

30/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

13500	5062,5	9300	790	140	165	15:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

31/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10740	4027,5	8790	480	150	165	09:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

31/10/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10230	3836,25	8440	460	130	165	15:00
--------------	----------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

02/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11000	4125	9000	560	135	165	09:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

02/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
2300	862,5	1200	610	150	165	15:00

campionamento del

03/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10740	4027,5	8910	590	140	165	09:00

03/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10430	3911,25	9150	540	130	165	15:00

campionamento del

04/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	8920	570	120	165	09:05

04/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11900	4462,5	9340	630	150	165	15:05

campionamento del

05/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10420	3907,5	9100	550	110	165	09:00

05/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10690	4008,75	9000	510	120	165	15:00

campionamento del

06/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	8500	530	240	165	09:00

06/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10100	3787,5	8880	470	220	165	15:00

campionamento del

07/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6850	2568,75	4500	410	150	165	09:00

07/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

7260	2722,5	6230	460	133	160	15:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

09/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11000	4125	13280	460	130	165	09:00

09/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	13460	410	110	165	15:00

campionamento del

10/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10200	3825	11000	670	140	165	09:00

10/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11400	4275	12300	690	150	165	15:00

campionamento del

11/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10500	3937,5	11300	550	110	165	09:05

11/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12300	4612,5	11900	670	130	165	15:05

campionamento del

12/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9760	480	160	165	09:00

12/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10510	3941,25	9940	470	130	165	15:00

campionamento del

13/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8260	3097,5	6180	410	195	160	10:00

13/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9940	3727,5	8080	426	218	165	16:00

campionamento del

14/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9130	3423,75	7200	370	120	165	09:00

14/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8890	3333,75	8840	400	130	165	15:00

campionamento del

16/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6400	2400	10100	560	130	165	09:00

16/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	11000	650	140	165	15:00

campionamento del

17/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	7300	380	130	165	09:00

17/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9870	3701,25	7700	430	120	165	15:00

campionamento del

18/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10480	3930	9300	460	190	165	09:00

18/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10903	4088,625	8000	340	160	165	15:00

campionamento del

19/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10480	3930	8980	470	160	165	09:00

19/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10710	4016,25	9400	460	110	165	15:00

campionamento del

20/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

12900	4837,5	9150	560	130	165	09:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

20/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11870	4451,25	10100	650	140	165	15:00
--------------	----------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

21/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

5260	1972,5	4900	363	150	165	09:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

21/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6320	2370	5122	450	203	165	15:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

23/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7600	2850	8420	4200	390	165	09:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

23/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8100	3037,5	8200	3900	410	165	15:00
-------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

24/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

8700	3262,5	9870	550	130	165	09:05
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

24/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9200	3450	9900	610	150	165	15:05
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

25/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9370	3513,75	7480	2900	140	165	09:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

25/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9790	3671,25	8100	3200	170	165	15:00
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

26/11/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10500	3937,5	8910	570	140	165	09:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

26/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11200	4200	9900	690	130	165	15:00

campionamento del

27/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10300	3862,5	7800	530	120	165	09:00

27/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11100	4162,5	8900	610	140	165	15:00

campionamento del

28/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8530	3198,75	6420	3780	380	165	09:00

28/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8750	3281,25	7600	3400	290	165	15:00

campionamento del

30/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
6600	2475	6200	570	120	165	09:05

30/11/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7300	2737,5	7100	640	140	165	15:05

campionamento del

01/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7250	2718,75	6850	4430	410	165	09:00

01/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7970	2988,75	6840	4210	420	165	15:00

campionamento del

02/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8450	3168,75	6940	3860	270	165	09:00

02/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

9120	3420	7480	3810	390	165	15:00
-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

03/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8560	3210	7450	326	122	165	10:00

03/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9800	3675	9160	348	152	165	16:00

campionamento del

04/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10600	3975	9450	4220	390	165	09:00

04/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10490	3933,75	9300	3700	350	165	15:00

campionamento del

05/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5430	2036,25	4670	215	106	165	09:00

05/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8240	3090	5670	360	118	165	15:00

campionamento del

07/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5800	2175	5740	350	120	165	10:00

07/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7680	2880	6590	416	260	160	16:00

campionamento del

09/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
12350	4631,25	9100	3740	290	165	09:00

09/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11810	4428,75	9500	3700	380	165	15:00

campionamento del

10/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10710	4016,25	8480	4330	280	165	09:00

10/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10240	3840	9780	3690	290	165	15:00

campionamento del

11/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11430	4286,25	7980	4210	330	165	09:00

11/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11540	4327,5	7900	4310	290	165	15:00

campionamento del

12/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7600	2850	6940	3400	290	165	09:00

12/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
7800	2925	7000	3800	355	165	15:00

campionamento del

14/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
13800	5175	11440	350	100	165	10:00

14/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11680	4380	10540	326	216	165	16:00

campionamento del

15/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
11480	4305	8690	268	85	160	10:00

15/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
10900	4087,5	10410	360	204	165	16:00

campionamento del

16/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.

10810	4053,75	9600	3800	340	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

16/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

11400	4275	8980	3100	290	165	15:00
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

17/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

9500	3562,5	8480	295	126	160	10:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

17/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10240	3840	9920	357	199	165	16:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

18/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10750	4031,25	9500	3840	290	165	09:00
--------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

18/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

10940	4102,5	9880	3900	200	165	15:00
--------------	---------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

campionamento del

19/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

6520	2445	5000	216	150	165	09:00
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

19/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

7540	2827,5	5300	258	190	160	15:00
-------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

21/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

18000	6750	6530	550	140	165	09:00
--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

21/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

16500	6187,5	9800	670	150	165	15:00
--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

campionamento del

22/12/2020

COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
------------	-------------	-----------	-------------------	--------------------	---------------	--------------

15400	5775	11000	580	135	165	09:05
--------------	-------------	--------------	------------	------------	------------	--------------

22/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
16700	6262,5	8800	630	155	165	15:05

campionamento del

23/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8500	3187,5	7900	850	159	165	10:00

23/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9600	3600	9000	650	110	165	16:00

campionamento del

28/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
3000	1125	2400	2800	152	165	09:00

28/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
5900	2212,5	3410	3020	210	165	15:00

campionamento del

19/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8750	3281,25	7600	3490	250	165	09:00

19/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
8820	3307,5	7210	3540	310	165	15:00

campionamento del

30/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9000	3375	7320	3400	260	165	09:00

30/12/2020						
COD (mg/l)	BOD5 (mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot. (mg/l)	Azoto Ammon (mg/l)	Portata l/min	Ora campion.
9690	3633,75	8300	3490	210	165	15:00

596



Campionamento del

02/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	3260	3150	452	155	10:05

02/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8200	3075	2850	2980	263	155	16:05

Campionamento del

03/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	5120	4420	356	155	10:05

03/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9600	3600	3660	3850	300	160	16:05

Campionamento del

04/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3980	4250	312	155	09:05

04/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3620	3780	205	155	15:05

Campionamento del

07/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	3100	4000	290	160	09:10

07/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	3500	4150	310	160	15:10

Campionamento del

08/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4060	1522,5	2840	4860	526	160	10:10

08/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
------------	------------	-----------	-----------------	------------------	----------------	--------------

5570	2088,75	5080	5160	620	165	16:10
-------------	----------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------

Campionamento del

<u>09/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6130	2298,75	3640	5130	530	165	10:10

<u>09/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7440	2790	4010	5610	520	165	16:10

Campionamento del

<u>10/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3480	1305	1960	5010	515	165	10:10

<u>10/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4560	1710	3050	5160	553	160	16:10

Campionamento del

<u>11/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3070	1151,25	2480	4280	428	160	09:10

<u>11/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4420	1657,5	2880	4560	508	160	15:10

Campionamento del

<u>13/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1240	465	290	1050	120	160	09:10

<u>13/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1600	600	570	1180	100	160	15:10

Campionamento del

<u>14/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2940	1102,5	1600	4530	458	160	10:10

<u>14/01/2020</u>						
COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4460	1672,5	3625	4830	516	165	16:10

Campionamento del

15/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4630	1736,25	2970	5110	508	165	10:10

15/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5270	1976,25	4360	5228	558	165	16:10

Campionamento del

16/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	2800	4500	430	160	09:10

16/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6300	2362,5	2600	4400	400	160	15:10

Campionamento del

17/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6770	2538,75	3290	4200	470	160	09:10

17/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7100	2662,5	5520	4610	510	160	15:10

Campionamento del

18/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	2200	3840	380	160	09:10

18/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	2600	2840	390	160	15:10

Campionamento del

20/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	1240	4900	510	160	09:10

20/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2710	1016,25	1420	4700	470	160	15:10

Campionamento del

21/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4060	1522,5	2260	5120	520	165	10:10

21/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	4670	560	526	165	16:10

Campionamento del

22/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4090	1533,75	2800	5220	530	160	09:10

22/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	3480	5100	540	160	15:10

Campionamento del

23/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6250	2343,75	3480	3500	505	165	10:10

23/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7340	2752,5	6590	3900	534	165	16:10

Campionamento del

24/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	3600	3840	290	160	09:10

24/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	5000	3760	390	160	15:10

Campionamento del

25/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8400	3150	3080	3590	359	150	09:05

25/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	2000	2260	198	150	15:05

Campionamento del

27/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	700	5210	560	160	10:10

27/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3580	1342,5	1200	5620	530	165	16:10

Campionamento del

28/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3660	1372,5	2480	5260	560	165	10:10

28/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3480	1305	3360	5150	560	165	16:10

Campionamento del

29/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8500	3187,5	2950	4800	430	160	09:05

29/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	2290	4100	356	160	15:05

Campionamento del

30/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4430	1661,25	2490	4880	520	160	10:10

30/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5570	2088,75	4860	5160	580	165	16:10

Campionamento del

31/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	2790	3900	450	160	09:10

31/01/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6910	2591,25	2900	4100	420	160	15:10

Campionamento del

01/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	3480	3290	310	165	09:10

01/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5230	1961,25	3660	3200	370	160	15:10

Campionamento del

03/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	2700	5110	520	160	10:10

03/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6260	2347,5	3680	5610	558	165	16:10

Campionamento del

04/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	3770	2600	280	160	09:10

04/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8480	3180	4900	3810	390	160	15:10

Campionamento del

05/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4650	1743,75	2960	5110	508	160	10:10

05/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	4030	5220	585	165	16:10

Campionamento del

06/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3290	1233,75	2160	4660	516	160	10:10

06/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	1680	5500	574	165	16:10

Campionamento del

07/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6600	2475	4700	4000	410	160	09:10

07/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6880	2580	4540	3900	420	160	15:10

Campionamento del

08/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	1450	4000	402	165	09:10

08/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	3270	4400	450	165	15:10

Campionamento del

10/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2400	900	780	4140	470	160	09:10

10/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2780	1042,5	960	4330	510	160	15:10

Campionamento del

11/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3940	1477,5	2170	4500	475	165	10:10

11/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5240	1965	3350	5260	515	160	16:10

Campionamento del

12/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5040	1890	3800	2200	250	160	09:10

12/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5110	1916,25	4100	3000	290	160	15:10

Campionamento del

13/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	2940	4558	502	165	10:10

13/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4220	1582,5	3690	5650	561	160	16:10

Campionamento del

14/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5160	1935	2190	4890	480	165	10:10

14/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6600	2475	5000	5110	520	165	16:10

Campionamento del

15/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	4125	4069	399	150	09:05

15/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	3960	3752	305	150	15:05

Campionamento del

17/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	1760	3800	215	155	09:05

17/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	1150	3900	201	160	15:05

Campionamento del

18/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3200	1200	1560	3000	220	160	09:10

18/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3600	1350	1700	3600	260	160	15:10

Campionamento del

19/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3260	1222,5	2280	4690	510	165	10:10

19/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	2970	4850	580	165	16:10

Campionamento del

20/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6660	2497,5	4030	3470	310	160	09:10

20/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6890	2583,75	4820	3280	360	160	15:10

Campionamento del

21/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2680	1005	1500	4870	516	165	10:10

21/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3200	1200	2280	5020	530	160	16:10

Campionamento del

22/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5680	2130	3770	2650	260	160	09:10

22/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5810	2178,75	3330	2280	240	160	15:10

Campionamento del

24/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2640	990	2680	4580	510	165	10:10

24/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	2990	5260	560	165	16:10

Campionamento del

25/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6860	2572,5	3450	2150	330	160	09:10

25/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7020	2632,5	3200	2700	280	160	15:10

Campionamento del

26/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3180	1192,5	2080	4630	500	165	10:10

26/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4090	1533,75	3680	4870	535	165	16:10

Campionamento del

27/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2600	975	1580	4210	512	160	10:10

27/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3190	1196,25	2840	5130	520	165	16:10

Campionamento del

28/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3800	1425	2600	3940	345	160	09:10

28/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4300	1612,5	2700	3600	220	160	15:00

Campionamento del

29/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2460	922,5	2100	4270	450	165	09:10

29/02/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3000	1125	2010	4580	520	165	15:10

Campionamento del

02/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2300	862,5	1120	4830	470	160	09:10

02/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2480	930	1650	3990	395	160	15:10

Campionamento del

03/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	2450	4280	460	160	10:10

03/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4370	1638,75	5200	4880	510	165	16:10

Campionamento del

04/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2540	952,5	2200	4580	505	165	10:10

04/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3680	1380	3310	4860	528	165	16:10

Campionamento del

05/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	2800	2100	260	160	09:10

05/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5910	2216,25	3850	2940	310	160	15:00

Campionamento del

06/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2900	3100	460	160	09:10

06/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	3680	3770	370	160	15:10

Campionamento del

07/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1960	735	800	3660	420	160	09:10

07/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2670	1001,25	1520	4010	480	165	09:10

Campionamento del

09/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4300	1612,5	1400	4740	468	160	10:10

09/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5020	1882,5	2490	5110	520	165	16:10

Campionamento del

10/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	2710	4650	390	160	09:10

10/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4380	1642,5	3660	4200	370	160	15:10

Campionamento del

11/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	3520	4860	480	160	10:10

11/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5290	1983,75	4020	5120	520	165	16:10

Campionamento del

12/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7160	2685	4490	3790	460	160	09:10

12/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6880	2580	3910	4220	400	160	15:10

Campionamento del

13/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7500	2812,5	4520	3890	196	155	10:05

13/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	3960	4320	199	155	16:05

Campionamento del

14/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6690	2508,75	3510	3200	280	160	09:10

14/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	4800	4100	250	160	15:10

Campionamento del

16/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1400	525	900	4630	450	160	09:10

16/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1780	667,5	1100	3740	150	160	15:10

Campionamento del

17/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1860	697,5	890	4260	508	165	10:10

17/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	2630	4860	526	160	16:10

Campionamento del

18/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6500	2437,5	2560	4800	300	155	10:05

18/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	2250	3100	245	155	16:05

Campionamento del

19/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3210	1203,75	2690	4580	500	165	10:10

19/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4290	1608,75	3630	4950	510	165	16:10

Campionamento del

20/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5220	1957,5	2560	4200	440	160	09:10

20/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5550	2081,25	2700	4310	480	160	15:10

Campionamento del

21/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2400	900	1530	4270	430	165	09:10

21/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3300	1237,5	2500	4400	460	160	15:10

Campionamento del

23/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	3580	4820	485	160	10:10

23/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7260	2722,5	5010	5020	516	165	16:10

Campionamento del

24/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	2590	4520	296	150	10:05

24/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	3500	4110	200	155	16:05

Campionamento del

25/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	3520	4100	359	150	10:05

25/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3000	3840	256	150	16:05

Campionamento del

26/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7600	2850	2000	3450	196	150	10:05

26/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	2580	3000	215	150	16:05

Campionamento del

27/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	2080	4100	256	155	10:05

27/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7400	2775	2600	3560	305	155	16:05

Campionamento del

28/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	1430	4530	420	160	09:10

28/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3260	1222,5	2680	4550	450	165	15:10

Campionamento del

30/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1200	450	140	4500	450	160	10:10

30/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	580	5120	520	165	16:10

Campionamento del

31/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2000	750	1600	4890	502	165	10:10

31/03/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	2150	5130	528	165	16:10

Campionamento del

01/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	1810	4860	488	160	10:10

01/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3260	1222,5	2640	5160	520	165	16:10

Campionamento del

02/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2160	810	1700	4720	470	160	09:10

02/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2580	967,5	1900	4750	450	160	15:10

Campionamento del

03/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5740	2152,5	2600	4690	460	160	09:10

03/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5580	2092,5	4370	4320	440	160	15:10

Campionamento del

04/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4870	1826,25	2940	3980	460	160	09:10

04/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5200	1950	3300	4210	430	160	15:10

Campionamento del

06/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1040	390	250	5010	506	165	10:10

06/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	840	5264	536	165	16:10

Campionamento del

07/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1280	480	510	4570	472	165	10:10

07/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1880	705	860	5160	506	165	16:10

Campionamento del

08/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2600	975	1530	4600	450	160	09:10

08/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2700	1012,5	1640	4380	400	160	15:10

Campionamento del

09/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	1600	4150	450	160	09:10

09/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3900	1462,5	2100	4260	430	160	15:10

Campionamento del

10/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1860	697,5	590	4580	486	165	10:10

10/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2380	892,5	880	5160	580	165	16:10

Campionamento del

11/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1800	675	630	4500	482	165	09:10

11/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1860	697,5	800	5000	560	165	15:10

Campionamento del

14/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1590	596,25	575	4225	466	160	10:10

14/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2480	930	860	5010	532	165	16:10

Campionamento del

15/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1560	585	360	5100	512	165	10:10

15/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2080	780	5260	5290	562	165	16:10

Campionamento del

16/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1710	641,25	510	5000	530	160	09:10

16/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1840	690	440	5350	510	160	15:10

Campionamento del

17/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3580	1342,5	2400	4510	480	165	10:10

17/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	3060	4615	512	160	16:10

Campionamento del

18/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3600	1350	1400	3400	420	160	09:10

18/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3770	1413,75	1100	3260	430	160	15:10

Campionamento del

20/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2160	810	500	3560	350	165	10:10

20/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3320	1245	840	4190	468	165	16:10

Campionamento del

21/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2560	960	760	4690	480	165	10:10

21/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1500	562,5	815	4910	505	165	16:10

Campionamento del

22/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1650	618,75	760	3850	394	165	10:10

22/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	816	4855	455	165	16:10

Campionamento del

23/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1870	701,25	810	3990	450	160	09:10

23/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2220	832,5	1010	4000	430	160	15:10

Campionamento del

24/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	840	3970	482	160	10:10

24/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3300	1237,5	1020	5000	488	165	16:10

Campionamento del

27/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1000	375	1130	4660	430	160	09:10

27/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1160	435	1300	4150	450	160	15:10

Campionamento del

28/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5270	1976,25	1840	4590	485	165	10:10

28/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6560	2460	2980	4850	510	165	16:10

Campionamento del

29/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5360	2010	1560	4330	465	160	09:10

29/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5520	2070	1660	4150	450	160	15:10

Campionamento del

30/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3180	1192,5	845	4005	408	165	10:10

30/04/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	1040	4630	448	160	16:10

Campionamento del

02/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2110	791,25	840	4030	415	165	09:10

02/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3450	1293,75	1200	4550	481	165	15:10

Campionamento del

04/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2120	795	1490	4110	450	160	09:10

04/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2350	881,25	1620	4320	410	160	15:10

Campionamento del

05/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2740	1027,5	1660	4190	460	160	09:10

05/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3240	1215	1730	4350	430	160	15:10

Campionamento del

06/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	5230	4820	396	155	10:05

06/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2800	1050	1240	5200	532	165	16:10

Campionamento del

07/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2180	817,5	920	4380	410	165	10:10

07/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3300	1237,5	1220	4550	508	165	16:10

Campionamento del

08/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	1100	4200	430	160	09:10

08/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3430	1286,25	1320	4330	460	160	15:10

Campionamento del

09/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6450	2418,75	4200	3700	340	160	09:10

09/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6260	2347,5	4500	3740	380	160	15:10

Campionamento del

11/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1900	712,5	320	3100	410	160	09:10

11/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2120	795	360	3150	400	160	15:10

Campionamento del

12/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1680	630	740	4010	398	165	10:10

12/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2240	840	985	4588	487	165	16:10

Campionamento del

13/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1700	637,5	750	3590	380	165	10:00

13/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2440	915	850	4180	426	165	16:10

Campionamento del

14/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3110	1166,25	1020	4108	408	165	10:10

14/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	850	4620	490	165	16:10

Campionamento del

15/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3320	1245	1140	4000	410	160	09:10

15/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3470	1301,25	1390	3910	440	160	15:10

Campionamento del

16/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1960	735	750	3550	402	165	09:10

16/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2380	892,5	858	4550	480	165	15:10

Campionamento del

18/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2310	866,25	373	3520	419	165	10:10

18/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3360	1260	4580	4680	505	165	16:10

Campionamento del

19/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2750	1031,25	380	3600	460	160	09:10

19/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	420	3500	455	160	15:10

Campionamento del

20/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2800	1050	440	3740	490	160	09:10

20/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3000	1125	460	3800	420	160	15:10

Campionamento del

21/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	3820	4480	389	160	10:05

21/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	960	3620	350	165	16:10

Campionamento del

22/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	940	3250	320	160	10:10

22/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2640	990	740	3090	342	165	16:10

Campionamento del

23/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2220	832,5	1000	3230	330	160	09:10

23/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2370	888,75	1190	3160	350	160	15:10

Campionamento del

25/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3400	1275	600	4410	370	160	09:10

25/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3510	1316,25	730	3900	410	160	15:10

Campionamento del

26/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	880	3660	329	165	10:10

26/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3540	1327,5	1060	4010	412	165	16:10

Campionamento del

27/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	4800	5120	289	155	10:05

27/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	3800	4250	196	160	16:05

Campionamento del

28/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1530	573,75	840	3225	352	160	10:10

28/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2890	1083,75	1460	3300	410	165	16:10

Campionamento del

29/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3080	1155	1580	3550	360	165	10:00

29/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4540	1702,5	2510	3888	402	160	16:10

Campionamento del

30/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1560	585	726	2900	328	160	09:10

30/05/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2810	1053,75	1000	3670	380	165	15:10

Campionamento del

01/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	2360	4210	370	160	09:10

01/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3330	1248,75	2460	4300	390	160	15:10

Campionamento del

03/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1600	600	826	3500	328	160	10:10

03/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2170	813,75	989	3890	369	160	16:10

Campionamento del

04/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1850	693,75	740	3550	402	160	10:10

04/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2450	918,75	1000	4360	350	160	16:10

Campionamento del

05/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1780	667,5	804	3640	360	160	10:10

05/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2990	1121,25	1035	3800	390	165	16:10

Campionamento del

06/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2240	840	770	3710	310	160	09:10

06/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2550	956,25	790	3970	380	160	15:10

Campionamento del

08/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	1740	4900	510	160	09:10

08/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	1800	4780	430	160	15:10

Campionamento del

09/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	1900	4710	520	160	09:10

09/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	2200	4680	510	160	15:10

Campionamento del

10/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3550	1331,25	2400	4260	450	160	09:10

10/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3840	1440	2520	4110	420	160	15:10

Campionamento del

11/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2250	843,75	849	3840	360	160	10:10

11/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3580	1342,5	1560	3880	450	165	16:10

Campionamento del

12/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	1490	3205	344	165	10:10

12/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4530	1698,75	2360	3850	408	160	16:10

Campionamento del

13/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1800	675	3220	3520	350	165	09:10

13/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	800	3300	390	160	15:10

Campionamento del

15/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2040	765	107	3220	64,6	160	09:10

15/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2150	806,25	260	3190	61,8	160	15:10

Campionamento del

16/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3360	1260	1940	2580	210	165	10:10

16/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5360	2010	860	4160	330	165	16:10

Campionamento del

17/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3650	1368,75	2130	2310	260	160	09:10

17/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3730	1398,75	2290	2280	230	160	15:10

Campionamento del

18/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	3500	5840	350	155	10:05

18/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	2840	4100	215	155	16:05

Campionamento del

19/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1750	656,25	740	2690	285	160	10:10

19/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	923	3570	360	160	16:10

Campionamento del

20/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3150	1181,25	1900	4170	340	160	09:10

20/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3080	1155	2260	4210	380	160	15:10

Campionamento del

22/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2680	1005	860	4180	290	160	09:10

22/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2730	1023,75	880	4090	310	160	15:10

Campionamento del

23/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	925	3670	290	165	10:10

23/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	1280	3550	268	165	16:10

Campionamento del

24/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1680	630	750	3000	290	165	10:10

24/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	1010	3300	384	160	16:10

Campionamento del

25/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3240	1215	815	2900	258	160	10:10

25/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2680	1005	1040	3030	305	165	16:10

Campionamento del

26/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1860	697,5	915	2920	260	160	10:10

26/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2400	900	1130	2860	305	165	16:10

Campionamento del

27/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1500	562,5	690	2800	280	160	09:10

27/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2150	806,25	1020	3020	299	165	15:10

Campionamento del

29/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1440	540	900	2010	260	160	10:10

29/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2570	963,75	1080	3040	360	165	16:10

Campionamento del

30/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1580	592,5	890	2590	280	165	10:10

30/06/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2540	952,5	1160	3110	294	160	16:10

Campionamento del

01/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1790	671,25	990	2680	220	160	09:10

01/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1890	708,75	1180	2710	210	160	15:10

Campionamento del

02/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	4800	4100	289	155	10:05

02/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	2900	3890	199	155	16:05

Campionamento del

03/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	5200	3870	293	160	09:10

03/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6000	2250	5310	3720	279	160	15:10

Campionamento del

04/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	2600	3100	450	160	09:10

04/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	2800	3240	430	160	15:10

Campionamento del

06/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	1800	2870	250	165	10:10

06/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4560	1710	2910	3080	299	160	16:10

Campionamento del

07/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	1900	3200	340	160	09:10

07/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3900	1462,5	2100	3410	330	160	15:10

Campionamento del

08/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6600	2475	2900	3510	390	160	09:10

08/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6740	2527,5	2860	3660	410	160	15:10

Campionamento del

09/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1940	727,5	760	2160	210	165	10:10

09/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2470	926,25	850	2620	288	165	16:10

Campionamento del

10/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2460	922,5	915	2410	290	160	10:10

10/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3320	1245	1280	2970	299	160	16:10

Campionamento del

11/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	790	2610	250	165	09:10

11/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4250	1593,75	1090	3110	326	165	15:10

Campionamento del

13/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1000	375	870	1960	153	155	10:05

13/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2800	1050	700	1800	190	155	16:05

Campionamento del

14/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2170	813,75	960	2110	180	160	09:10

14/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2410	903,75	930	2220	190	160	15:10

Campionamento del

15/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3420	1282,5	1046	2270	190	165	10:10

15/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	1500	2480	260	160	16:10

Campionamento del

16/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3810	1428,75	1160	2090	210	160	09:10

16/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4320	1620	1450	2180	180	160	15:10

Campionamento del

17/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2460	922,5	740	2410	248	160	10:10

17/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3370	1263,75	1280	3200	294	160	16:10

Campionamento del

18/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5440	2040	2200	3510	340	160	09:10

18/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4610	1728,75	2390	3380	350	160	15:10

Campionamento del

20/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
840	315	380	2120	190	160	10:10

20/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1280	480	590	2780	260	165	16:10

Campionamento del

21/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1100	412,5	410	1990	150	160	09:10

21/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1340	502,5	450	2160	220	160	15:10

Campionamento del

22/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1270	476,25	430	1830	180	160	09:10

22/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1620	607,5	450	1790	170	160	15:10

Campionamento del

23/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1700	637,5	549	3860	410	160	09:10

23/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1600	600	837	3790	390	160	15:10

Campionamento del

24/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2600	975	970	3510	440	160	09:10

24/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2700	1012,5	1250	3740	460	160	15:10

Campionamento del

25/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1420	532,5	670	1520	184	160	09:10

25/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	920	2380	216	165	15:10

Campionamento del

27/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1300	487,5	620	3840	93,4	160	09:10

27/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1460	547,5	710	3750	95	160	15:10

Campionamento del

28/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1590	596,25	816	2550	250	165	10:10

28/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2520	945	1090	3180	290	160	16:10

Campionamento del

29/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2150	806,25	890	2840	268	165	10:10

29/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3260	1222,5	1060	3060	350	165	16:10

Campionamento del

30/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3180	1192,5	1120	2840	290	160	10:10

30/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	2200	3010	320	165	16:10

Campionamento del

31/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3590	1346,25	1470	3150	340	165	09:10

31/07/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3300	1237,5	1630	3360	400	165	15:10

Campionamento del

03/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3600	1350	2570	253,5	127	160	09:10

03/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3840	1440	2610	258	131	160	15:10

Campionamento del

04/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3820	1432,5	2290	230	141	160	09:10

04/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4210	1578,75	2320	240	156	160	15:10

Campionamento del

05/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2150	806,25	840	628	250	160	10:10

05/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3870	1451,25	1350	816	299	165	16:10

Campionamento del

06/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2250	843,75	840	750	290	160	10:10

06/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3640	1365	1100	1350	306	165	16:10

Campionamento del

07/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2490	933,75	970	660	280	160	09:10

07/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2900	1087,5	1050	690	270	160	15:10

Campionamento del

10/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1400	525	940	125	38	160	10:10

10/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2210	828,75	1300	208	102	165	16:10

Campionamento del

11/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1600	600	920	115	26	160	09:05

11/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2300	862,5	980	170	45	165	15:05

Campionamento del

12/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1860	697,5	730	696	109	160	10:10

12/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2570	963,75	1008	820	210	165	16:10

Campionamento del

13/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1430	536,25	690	640	120	160	10:10

13/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2290	858,75	1180	725	204	165	16:10

Campionamento del

14/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1840	690	710	580	88	160	10:10

14/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3190	1196,25	840	1600	260	165	16:10

Campionamento del

17/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	5900	210	78	155	10:05

17/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	5200	185	55	155	16:05

Campionamento del

18/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	4120	2540	289	155	10:05

18/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	3100	2050	196	150	16:05

Campionamento del

19/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8000	3000	1950	2015	198	155	10:05

19/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9800	3675	3000	1800	208	155	16:05

Campionamento del

20/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8500	3187,5	2450	2200	230	160	09:10

20/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9200	3450	2100	1800	185	165	15:10

Campionamento del

21/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7000	2625	1960	1150	280	155	10:05

21/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	1900	1250	199	155	16:05

Campionamento del

24/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2000	750	360	1500	236	155	09:05

24/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	500	950	115	155	15:05

Campionamento del

25/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6600	2475	1600	2800	145	155	10:05

25/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5000	1875	1550	2950	196	155	16:05

Campionamento del

26/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	2960	1750	289	155	10:05

26/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	2000	1250	245	155	16:05

Campionamento del

27/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9000	3375	2360	1450	289	155	09:05

27/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8600	3225	2400	1023	185	155	15:05

Campionamento del

28/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6800	2550	2560	1540	256	155	09:05

28/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	2800	1130	231	155	15:05

Campionamento del

31/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
940	352,5	1470	416	190	160	10:10

31/08/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1200	450	1940	518	219	165	16:10

Campionamento del

01/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1030	386,25	1360	430	210	160	09:10

01/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1100	412,5	1540	410	230	160	15:10

Campionamento del

02/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1100	412,5	1400	450	230	160	09:10

02/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1200	450	1500	475	245	160	15:10

Campionamento del

03/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1650	618,75	790	399	106	160	10:10

03/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2450	918,75	1020	416	250	160	16:10

Campionamento del

04/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1800	675	850	460	120	160	09:10

04/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2150	806,25	940	470	145	160	15:10

Campionamento del

05/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	930	350	140	160	09:10

05/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2130	798,75	870	380	155	160	15:10

Campionamento del

07/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
600	225	380	370	140	160	09:10

07/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
860	322,5	340	310	120	160	15:10

Campionamento del

08/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
750	281,25	450	400	160	160	09:10

08/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
900	337,5	480	420	185	160	15:10

Campionamento del

09/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	2550	689	145	155	10:05

09/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6200	2325	2800	1500	289	155	16:05

Campionamento del

10/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	840	590	208	165	10:10

10/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3640	1365	1060	632	260	165	16:10

Campionamento del

11/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2300	862,5	890	610	230	160	09:10

11/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2800	1050	950	650	280	160	15:10

Campionamento del

12/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1250	468,75	740	322	182	160	09:10

12/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2540	952,5	1030	480	219	165	15:10

Campionamento del

14/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1800	675	840	500	108	160	09:10

14/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	950	570	145	160	15:10

Campionamento del

15/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2300	862,5	750	420	99	160	09:10

15/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2460	922,5	810	460	103	160	15:10

Campionamento del

16/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	850	450	130	160	09:10

16/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2900	1087,5	950	510	160	160	15:10

Campionamento del

17/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2400	900	760	530	130	160	09:10

17/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2900	1087,5	940	610	150	160	15:10

Campionamento del

18/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	800	460	110	160	09:10

18/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2600	975	950	650	150	160	15:10

Campionamento del

19/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	760	410	120	160	09:10

19/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2460	922,5	730	420	110	160	15:10

Campionamento del

21/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
800	300	780	450	130	160	09:10

21/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1200	450	920	510	150	160	15:10

Campionamento del

22/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
850	318,75	800	470	120	160	09:05

22/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
950	356,25	900	560	140	160	15:05

Campionamento del

23/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
730	273,75	820	420	110	160	09:10

23/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
790	296,25	810	400	90	160	15:10

Campionamento del

24/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
790	296,25	960	380	130	160	09:10

24/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
930	348,75	960	290	150	160	15:10

Campionamento del

25/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
710	266,25	930	450	110	160	09:10

25/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
850	318,75	980	510	140	160	15:10

Campionamento del

26/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
8800	3300	3200	850	235	150	09:05

26/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	2280	680	213	150	15:05

Campionamento del

28/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1200	450	630	530	140	160	09:10

28/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	850	590	150	160	15:10

Campionamento del

29/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2500	937,5	780	470	130	160	09:10

29/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3400	1275	980	520	140	160	15:10

Campionamento del

30/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2800	1050	810	560	150	160	09:10

30/09/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2900	1087,5	900	470	140	160	15:10

Campionamento del

01/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3000	1125	860	500	130	160	09:15

01/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3600	1350	950	620	150	160	15:15

Campionamento del

02/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	900	570	120	160	09:05

02/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3900	1462,5	970	630	150	160	15:05

Campionamento del

03/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	1050	470	160	160	09:10

03/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4300	1612,5	1100	450	190	160	15:10

Campionamento del

05/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
400	150	128	428	206	160	10:10

05/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1250	468,75	360	394	154	165	16:10

Campionamento del

06/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
860	322,5	405	526	108	165	10:10

06/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2200	825	1060	885	123	165	16:10

Campionamento del

07/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
910	341,25	520	590	110	160	09:10

07/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
940	352,5	630	640	130	160	15:10

Campionamento del

08/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
840	315	260	492	160	160	10:10

08/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2160	810	805	620	233	165	16:10

Campionamento del

09/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3160	1185	915	635	266	165	10:10

09/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4260	1597,5	1220	610	203	165	16:10

Campionamento del

10/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1160	435	640	500	230	165	09:10

10/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2680	1005	1060	540	290	165	15:10

Campionamento del

12/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2720	1020	2280	92	23	160	09:10

12/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	3300	145	101	160	15:10

Campionamento del

13/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1740	652,5	690	515	120	160	10:10

13/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2450	918,75	1020	605	180	165	16:10

Campionamento del

14/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1160	435	840	416	119	165	10:10

14/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2230	836,25	1100	522	204	165	16:10

Campionamento del

15/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1400	525	890	480	120	160	09:10

15/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1750	656,25	950	560	140	160	15:10

Campionamento del

16/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1700	637,5	860	430	120	160	09:05

16/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2300	862,5	980	520	130	160	15:05

Campionamento del

17/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	1007	380	110	160	09:10

17/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2410	903,75	970	330	180	160	15:10

Campionamento del

19/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1800	675	510	460	130	160	09:10

19/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2400	900	800	540	160	160	15:10

Campionamento del

20/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	670	490	130	160	09:05

20/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2700	1012,5	890	580	150	160	15:05

Campionamento del

21/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2570	963,75	760	440	110	160	09:10

21/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2790	1046,25	770	450	130	160	15:10

Campionamento del

22/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	830	430	110	160	09:15

22/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3300	1237,5	920	570	130	160	15:15

Campionamento del

23/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	516	216	84	160	10:10

23/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3650	1368,75	1050	580	260	165	16:10

Campionamento del

24/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	760	318	104	165	09:10

24/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2650	993,75	1050	506	198	165	15:10

Campionamento del

26/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
13600	5100	9160	1100	250	160	09:10

26/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
12750	4781,25	8970	1000	280	160	15:10

Campionamento del

27/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
12100	4537,5	8200	900	210	160	09:10

27/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
11600	4350	7900	970	180	160	15:10

Campionamento del

28/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10400	3900	7800	780	120	160	09:15

28/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
10900	4087,5	8400	960	150	160	15:15

Campionamento del

29/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7770	2913,75	7360	690	140	160	09:10

29/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7590	2846,25	7540	660	130	160	15:10

Campionamento del

30/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9200	3450	8150	490	120	160	09:05

30/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
9900	3712,5	9400	570	140	160	15:05

Campionamento del

31/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6520	2445	3280	410	140	160	09:10

31/10/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	2900	470	160	160	15:10

Campionamento del

02/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4000	1500	2140	460	125	160	09:10

02/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	2550	550	140	160	15:10

Campionamento del

03/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4110	1541,25	2260	400	155	160	09:10

03/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4350	1631,25	2540	420	160	160	15:10

Campionamento del

04/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	2870	430	120	160	09:15

04/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	3400	480	140	160	15:15

Campionamento del

05/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5850	2193,75	2990	470	140	160	09:10

05/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6050	2268,75	3300	450	130	160	15:10

Campionamento del

06/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4990	1871,25	3200	430	120	160	09:10

06/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5240	1965	3400	440	150	160	15:10

Campionamento del

07/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2100	787,5	840	326	120	165	09:10

07/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3450	1293,75	1050	360	230	165	15:10

Campionamento del

09/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	3260	520	220	160	09:10

09/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6480	2430	3410	490	130	160	15:10

Campionamento del

10/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	2350	480	120	160	09:10

10/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2500	540	130	160	15:10

Campionamento del

11/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4200	1575	1800	480	130	160	09:15

11/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	2200	580	140	160	15:15

Campionamento del

12/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	1700	430	120	160	09:10

12/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4800	1800	1940	440	130	160	15:10

Campionamento del

13/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2640	990	910	426	150	160	10:10

13/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4250	1593,75	1120	512	230	160	16:10

Campionamento del

14/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	3500	450	270	160	09:10

14/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6900	2587,5	4100	440	310	160	15:10

Campionamento del

16/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1500	562,5	500	460	130	160	09:10

16/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2600	975	690	550	150	160	15:10

Campionamento del

17/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	2900	450	160	160	09:10

17/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5840	2190	3770	380	190	160	15:10

Campionamento del

18/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	2860	410	110	160	09:10

18/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6420	2407,5	3100	470	130	160	15:10

Campionamento del

19/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5300	1987,5	1500	510	370	165	09:10

19/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	4510	420	170	160	15:10

Campionamento del

20/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4600	1725	2300	440	120	160	09:05

20/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	3900	540	150	160	15:05

Campionamento del

21/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2600	975	760	322	180	165	09:10

21/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3650	1368,75	1230	460	156	160	15:10

Campionamento del

23/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5500	2062,5	2550	4160	370	160	09:10

23/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	2900	4200	410	160	15:10

Campionamento del

24/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4100	1537,5	1750	440	120	160	09:15

24/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	2300	490	130	160	15:15

Campionamento del

25/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4900	1837,5	2780	34505	190	160	09:10

25/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5100	1912,5	3900	2700	150	160	15:10

Campionamento del

26/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3400	1275	2100	460	120	160	09:05

26/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3900	1462,5	2400	560	140	160	15:05

Campionamento del

27/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3100	1162,5	2560	470	130	160	09:10

27/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3900	1462,5	4500	590	140	160	15:10

Campionamento del

28/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	3770	4100	270	160	09:10

28/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5800	2175	3120	3200	110	160	15:10

Campionamento del

30/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
900	337,5	560	450	120	160	09:15

30/11/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1400	525	890	570	140	160	15:15

Campionamento del

01/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1900	712,5	580	4630	470	160	09:10

01/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6400	2400	3800	3900	380	160	15:10

Campionamento del

02/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6880	2580	3420	3600	410	160	09:10

02/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6600	2475	3410	2900	350	160	15:10

Campionamento del

03/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2150	806,25	740	294	86	165	10:10

03/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3650	1368,75	1050	406	166	160	16:10

Campionamento del

04/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7100	2662,5	5400	3760	290	160	09:10

04/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6890	2583,75	5170	3790	290	160	15:10

Campionamento del

05/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1200	450	760	200	98	165	09:10

05/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2360	885	1010	345	162	160	15:10

Campionamento del

07/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4300	1612,5	1080	315	120	165	10:10

07/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5260	1972,5	1130	340	184	165	16:10

Campionamento del

09/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6590	2471,25	2290	3100	250	160	09:10

09/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6680	2505	2540	3400	260	160	15:10

Campionamento del

10/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	7560	3400	360	160	09:10

10/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6450	2418,75	7100	3230	350	160	15:10

Campionamento del

11/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	3780	2900	210	160	09:10

11/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6100	2287,5	4900	3200	260	160	15:10

Campionamento del

12/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5600	2100	1900	2200	190	160	09:10

12/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5900	2212,5	2800	1600	130	160	15:10

Campionamento del

14/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
300	112,5	1520	206	84	165	10:10

14/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
860	322,5	1210	305	140	165	16:10

Campionamento del

15/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3260	1222,5	840	160	84	160	10:10

15/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1540	577,5	1020	245	118	165	16:10

Campionamento del

16/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6700	2512,5	4600	2900	290	160	09:10

16/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6820	2557,5	4200	2500	300	160	15:10

Campionamento del

17/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2160	810	860	250	58	165	10:10

17/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3500	1312,5	1260	380	150	165	16:10

Campionamento del

18/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6840	2565	4100	2600	370	160	09:10

18/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6990	2621,25	3700	2700	350	160	15:10

Campionamento del

19/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
1580	592,5	740	200	113	160	09:10

19/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2350	881,25	1020	229	158	160	15:10

Campionamento del

21/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7200	2700	1380	450	120	160	09:10

21/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6300	2362,5	1100	520	140	160	15:10

Campionamento del

22/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4500	1687,5	1270	460	125	160	09:15

22/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5700	2137,5	1450	560	140	160	15:15

Campionamento del

23/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7800	2925	9600	1550	256	155	10:05

23/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
7050	2643,75	9200	1680	290	155	16:05

Campionamento del

28/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2400	900	1410	370	119	160	09:10

28/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
2800	1050	1900	390	130	160	15:10

Campionamento del

19/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
3940	1477,5	4100	3900	350	160	09:10

19/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
4310	1616,25	3490	2990	310	160	15:10

Campionamento del

30/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
5880	2205	3900	3000	370	160	09:10

30/12/2020

COD (mg/l)	BOD5(mg/l)	SST(mg/l)	Azoto Tot(mg/l)	Azoto Amm (mg/l)	Portata(l/min)	Ora campion.
6210	2328,75	3560	2810	310	160	15:10



RPT_vasca oss 2

Campionamenti dal giorno

01-01-2020

Al

31-12-2020

Media Ossigeno Disciolto nel periodo

Media SVI nel periodo

Media Temperatura nel periodo

Media Nutrienti nel periodo

data accettazione campionamento del

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

data accettazione campionamento del

11/01/2020

11/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,74

67,66

16,2

8,6

13/01/2020

13/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

69,03

15,6

9,3

14/01/2020

14/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

70,8

18,8

9,9

15/01/2020

15/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,28

75,52

16,3

9,2

16/01/2020

16/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,11

74,6

15,1

10,1

17/01/2020

17/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

69,66

15,5

10,3

18/01/2020

18/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

67,35

15

10,1

20/01/2020

20/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,75

67,73

15

9,89

21/01/2020

21/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,99

60,47

16,3

8,4

data accettazione campionamento del

22/01/2020

22/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,15

67,5

15,6

9,9

23/01/2020

23/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,33

69,24

16,3

8,4

24/01/2020

24/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

69,5

15,3

10,2

25/01/2020

25/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

70

16,3

9,5

27/01/2020

27/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,98

70,04

16,5

8,4

28/01/2020

28/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

62,39

16,2

8,6

29/01/2020

29/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

64,8

16,5

9,5

30/01/2020

30/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,74

61,86

16,2

8,5

31/01/2020

31/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

67,11

15,1

9,1

data accettazione campionamento del

01/02/2020

01/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

67,81

15

10,3

03/02/2020

03/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

67,72

16,8

8,9

04/02/2020

04/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

66,25

15,6

10,1

05/02/2020

05/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

62,54

15,5

8,5

06/02/2020

06/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,66

62,37

15,6

9,2

07/02/2020

07/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

64,47

14,6

9,97

08/02/2020

08/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

61,73

16,9

8,5

10/02/2020

10/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,1

68,23

15,2

10,1

11/02/2020

11/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,46

61,82

17,6

9,1

data accettazione campionamento del

12/02/2020

12/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,71

65,6

16,6

10,2

13/02/2020

13/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

63,24

16,8

8,5

14/02/2020

14/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

66,91

17,2

9,3

15/02/2020

15/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

68,1

17,8

9,86

17/02/2020

17/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,4

62,9

19

9,7

18/02/2020

18/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

66,7

18,1

10,3

19/02/2020

19/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

63,74

17,3

8,8

20/02/2020

20/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,77

63

16,3

9,94

21/02/2020

21/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

64,33

16,9

8,9

data accettazione campionamento del

22/02/2020

22/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,1

63,5

16,4

10,1

24/02/2020

24/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

60,16

16,8

8,9

25/02/2020

25/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,41

61,3

16,5

10,3

26/02/2020

26/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

62,41

17,6

8,2

27/02/2020

27/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

62,88

16,8

9,3

28/02/2020

28/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,33

64,75

16,8

10,2

29/02/2020

29/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

62,99

17,5

8,9

02/03/2020

02/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

63,2

17,1

10,3

03/03/2020

03/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,04

63,71

16

8,2

data accettazione campionamento del

04/03/2020

04/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,26

64,33

16,9

9,5

05/03/2020

05/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8

65,3

17,5

9,8

06/03/2020

06/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,57

62,94

17,8

10,2

07/03/2020

07/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,86

62,76

16,2

8,4

09/03/2020

09/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,87

62,63

16,9

8,4

10/03/2020

10/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,19

61,8

16,2

10,1

11/03/2020

11/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

65,08

17,6

9,3

12/03/2020

12/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

66,8

17

10,3

13/03/2020

13/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,5

65,17

22

9,8

data accettazione campionamento del

14/03/2020

14/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,35

66,3

20,5

10,5

16/03/2020

16/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

68,94

19,9

10,3

17/03/2020

17/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,49

65,11

17,2

9,2

18/03/2020

18/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,1

61,97

17,2

9,5

19/03/2020

19/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

65,12

17,8

8,6

20/03/2020

20/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,63

64,33

17,2

9,8

21/03/2020

21/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,87

65,39

18

8,8

23/03/2020

23/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,81

68,94

17,1

8,3

24/03/2020

24/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

70

19,1

9,56

data accettazione campionamento del

25/03/2020

25/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

62,8

14

9,9

26/03/2020

26/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

69,5

14,8

9,5

27/03/2020

27/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

64,41

15,8

9,8

28/03/2020

28/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

65,16

18,2

8,9

30/03/2020

30/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,78

70,74

17,6

8,6

31/03/2020

31/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

65,66

17,5

9,3

01/04/2020

01/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

63,46

18,2

8,8

02/04/2020

02/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

63,27

15,8

10,2

03/04/2020

03/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,49

65,26

16,8

10,3

data accettazione campionamento del

04/04/2020

04/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

66,51

17,2

10,3

06/04/2020

06/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

81,26

18,2

8,8

07/04/2020

07/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,72

68,49

18,8

9,4

08/04/2020

08/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

69,02

18,5

9,7

09/04/2020

09/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,43

69,08

18,5

10,3

10/04/2020

10/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,72

65,31

21,3

8,8

11/04/2020

11/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

65,62

19,2

8,4

14/04/2020

14/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,75

65,62

17,9

9,2

15/04/2020

15/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

79,43

18,2

8,2

data accettazione campionamento del

16/04/2020

16/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

78,66

17,5

10,1

17/04/2020

17/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

81,97

18,9

8,4

18/04/2020

18/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

80,6

18,2

10,3

20/04/2020

20/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,52

79,43

18,8

8,5

21/04/2020

21/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,48

74,13

19,1

8,8

22/04/2020

22/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,74

72,3

19,2

8,9

23/04/2020

23/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

72,6

18,8

11,2

24/04/2020

24/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,77

74,74

20,5

8,6

27/04/2020

27/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,44

73,48

19,2

10,5

data accettazione campionamento del

28/04/2020

28/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

70,42

20,2

9,1

29/04/2020

29/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,37

69,96

19,7

10,5

30/04/2020

30/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

70,44

20,9

8,4

02/05/2020

02/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,74

65,44

21,6

9,4

04/05/2020

04/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

73,17

20,2

10,5

05/05/2020

05/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,3

72,1

19,9

10,1

06/05/2020

06/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

77,65

24,3

9,2

07/05/2020

07/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,15

71,08

23,8

9,2

08/05/2020

08/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,34

65,26

24,2

10,3

data accettazione campionamento del

09/05/2020

09/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,34

65,1

24,5

10,8

11/05/2020

11/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

74,5

24,7

10,3

12/05/2020

12/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

71,43

26

9,1

13/05/2020

13/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

71,66

22,9

8,4

14/05/2020

14/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

70,11

23,5

8,5

15/05/2020

15/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,54

69,93

23,4

10,1

16/05/2020

16/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,54

71,86

24,6

9,3

18/05/2020

18/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,36

73,17

24,2

9,3

19/05/2020

19/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,19

72,15

24,5

10,6

data accettazione campionamento del

20/05/2020

20/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

70,37

24,1

9,89

21/05/2020

21/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

71,6

24,5

9,5

22/05/2020

22/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,51

75,44

24,2

9,5

23/05/2020

23/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,61

74,1

23,8

10,3

25/05/2020

25/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

71,77

24,2

10,5

26/05/2020

26/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,46

72,44

25,2

9,1

27/05/2020

27/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

68,59

24,5

9,8

28/05/2020

28/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

69,94

25,2

9,2

29/05/2020

29/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

71,43

25,2

9,1

data accettazione campionamento del

30/05/2020

30/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,99

70,05

23,2

8,8

01/06/2020

01/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,42

71,66

23,2

10,1

03/06/2020

03/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

69,07

25,9

8,4

04/06/2020

04/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

69,88

26,2

9,1

05/06/2020

05/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,08

68,18

24

8,1

06/06/2020

06/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,01

68,1

23,4

9,7

08/06/2020

08/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

66,91

24,2

10,3

09/06/2020

09/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,55

67,3

24,2

9,6

10/06/2020

10/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,73

71,37

25,1

9,8

data accettazione campionamento del

11/06/2020

11/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

68,19

25,2

9,1

12/06/2020

12/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

71,15

26,1

8,9

13/06/2020

13/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,29

69,57

25,6

9,5

15/06/2020

15/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,64

71,31

25,5

9,7

16/06/2020

16/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,31

69,25

25,2

8,1

17/06/2020

17/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,33

71,6

25,6

10,1

18/06/2020

18/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

70,5

27,7

8,2

19/06/2020

19/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,18

73,59

25,3

8,5

20/06/2020

20/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,19

72,1

25,7

9,7

data accettazione campionamento del

22/06/2020

22/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,94

68,86

24,7

10,3

23/06/2020

23/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,48

69,47

25,6

9,2

24/06/2020

24/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

70,37

27,2

9,2

25/06/2020

25/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,05

69,99

27,5

8,5

26/06/2020

26/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,03

69,07

26,9

9,1

27/06/2020

27/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,88

69,22

26,8

9,1

29/06/2020

29/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,68

69,44

27,2

9,3

30/06/2020

30/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,55

65,73

27,1

9,4

01/07/2020

01/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,79

72

29,1

9,8

data accettazione campionamento del

02/07/2020

02/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,23

70

29,9

9,75

03/07/2020

03/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,57

69,44

28,9

10,2

04/07/2020

04/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,39

69,2

28,5

10,3

06/07/2020

06/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,04

71,65

30,2

8,1

07/07/2020

07/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,23

70,6

29,9

10,4

08/07/2020

08/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

85,31

30,2

10,3

09/07/2020

09/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,94

72,11

29,3

8,6

10/07/2020

10/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,88

77,19

28,6

9,2

11/07/2020

11/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,56

70,06

28,2

8,8

data accettazione campionamento del

13/07/2020

13/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,91

78,48

29,5

9,2

14/07/2020

14/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

76,93

29,2

10,3

15/07/2020

15/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,39

79,51

28,2

8,4

16/07/2020

16/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,78

78,8

30,5

10,6

17/07/2020

17/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,21

85,68

26,3

8,9

18/07/2020

18/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,49

84,1

29,8

10,2

20/07/2020

20/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,5

85,95

29,7

9,5

21/07/2020

21/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

84,2

30,2

10,5

22/07/2020

22/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,11

71,49

28,6

10,5

data accettazione campionamento del

23/07/2020

23/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,81

85,13

30,5

9

24/07/2020

24/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,72

86,82

30,8

10,6

25/07/2020

25/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,68

80,36

30,6

9,1

27/07/2020

27/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,57

84,08

30,1

10,2

28/07/2020

28/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,11

81,07

30,9

9,1

29/07/2020

29/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,63

83,02

30,3

9,2

30/07/2020

30/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,83

77,24

30,4

8,5

31/07/2020

31/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,04

83,3

30,9

10,2

03/08/2020

03/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,18

82,16

30,5

9,8

data accettazione campionamento del

04/08/2020

04/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,03

87,1

30,7

9,96

05/08/2020

05/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,1

89,02

30,3

10,1

06/08/2020

06/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,85

80,67

28,4

9,1

07/08/2020

07/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

86,3

30,5

10,5

10/08/2020

10/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,94

87,2

30,2

9,1

11/08/2020

11/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,08

84,28

30,4

9,5

12/08/2020

12/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,44

87,24

30,7

9

13/08/2020

13/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,28

72,4

30,5

8,4

14/08/2020

14/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

79,6

30,2

9,1

data accettazione campionamento del

17/08/2020

17/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

4,07

88,1

31,3

8,5

18/08/2020

18/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,57

83,5

29,7

9,2

19/08/2020

19/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,22

73,41

28,2

9,4

20/08/2020

20/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,52

74,17

29,9

9,7

21/08/2020

21/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,91

68,69

27,7

9,8

24/08/2020

24/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,07

72,9

28

9,3

25/08/2020

25/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,04

74,12

31,1

9,9

26/08/2020

26/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,27

69,71

30,1

9,3

27/08/2020

27/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,07

65

30,4

8,8

data accettazione campionamento del

28/08/2020

28/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,68

69,71

27,2

9,1

31/08/2020

31/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,01

74,26

29,8

8,6

01/09/2020

01/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,62

75,41

28,5

10,3

02/09/2020

02/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,3

75,69

30,1

10,1

03/09/2020

03/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,62

71,88

29,5

9,1

04/09/2020

04/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,32

70,75

28,8

8,6

05/09/2020

05/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,12

71,63

28,8

10,6

07/09/2020

07/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,31

68,84

27,7

10,7

08/09/2020

08/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,23

69,63

28,1

9,6

data accettazione campionamento del

09/09/2020

09/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,09

71,96

29,4

9,2

10/09/2020

10/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,26

68,49

29,4

8,8

11/09/2020

11/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,91

71,6

28,1

9,1

12/09/2020

12/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,68

70,11

28,1

9,4

14/09/2020

14/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,12

70,7

26,7

9,7

15/09/2020

15/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,47

71,4

28,4

10,3

16/09/2020

16/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,92

77,32

28,3

9,9

17/09/2020

17/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,58

78,23

28

9,7

18/09/2020

18/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,73

72,17

29,5

9,9

data accettazione campionamento del

19/09/2020

19/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,11

71,59

29,2

10,1

21/09/2020

21/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

9,2

71,61

28,9

9,8

22/09/2020

22/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

8,57

71,83

27,9

10,1

23/09/2020

23/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,56

76,78

28,8

10,9

24/09/2020

24/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,64

75,49

28,1

10,4

25/09/2020

25/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,34

71,94

27,9

10,1

26/09/2020

26/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,1

73

23,9

8,9

28/09/2020

28/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,57

76,4

25,3

9,2

29/09/2020

29/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,67

73,81

26,9

9,5

data accettazione campionamento del

30/09/2020

30/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,91

81,41

26,8

10,4

01/10/2020

01/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

74,64

25,6

9,9

02/10/2020

02/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,15

80,65

28,1

10,1

03/10/2020

03/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,28

82,84

27,1

10,6

05/10/2020

05/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

81,4

24,6

8,5

06/10/2020

06/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

77,59

24,6

8,9

07/10/2020

07/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,53

73,53

23,7

9,2

08/10/2020

08/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,42

72,66

26,3

9,1

09/10/2020

09/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,35

78,13

26,5

9,8

data accettazione campionamento del

10/10/2020

10/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

74,29

25,6

8,1

12/10/2020

12/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,27

78,64

25,8

8,6

13/10/2020

13/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,34

71,85

25,2

8,8

14/10/2020

14/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,05

72,3

25,5

8,9

15/10/2020

15/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,04

73,47

25,1

9,5

16/10/2020

16/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,39

70,63

25,8

8,5

17/10/2020

17/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,29

71,51

25,7

11,3

19/10/2020

19/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,01

87,72

25,9

9,9

20/10/2020

20/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,32

79,01

25,7

9,8

data accettazione campionamento del

21/10/2020

21/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,22

80,82

26,4

10,4

22/10/2020

22/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,31

78,12

26,4

10,1

23/10/2020

23/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

67,47

25,8

9,2

24/10/2020

24/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

73,54

24,7

8,9

26/10/2020

26/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,12

86,48

26,8

10,1

27/10/2020

27/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,2

77,81

25,9

9,8

28/10/2020

28/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,99

83,38

26,8

10,8

29/10/2020

29/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

81,4

25,7

10,2

30/10/2020

30/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

86,62

26,5

10,1

data accettazione campionamento del

31/10/2020

31/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,83

84,1

25,6

10,5

02/11/2020

02/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

82,64

27,3

9,9

03/11/2020

03/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

81,7

26,7

10,5

04/11/2020

04/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,98

79,93

25,8

10,1

05/11/2020

05/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,71

78,5

25,3

9,7

06/11/2020

06/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

80,22

24,9

9,7

07/11/2020

07/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,26

81,52

25,3

8,5

09/11/2020

09/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,41

79,72

25,8

10,5

10/11/2020

10/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,32

77,31

24,6

11,1

data accettazione campionamento del

11/11/2020

11/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,98

76,4

25,6

10

12/11/2020

12/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,75

75,1

25,4

9,9

13/11/2020

13/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,29

78,88

25,1

8,9

14/11/2020

14/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,76

79,1

25,6

10,4

16/11/2020

16/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

71,37

25,7

9,9

17/11/2020

17/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

70,8

25,1

10,4

18/11/2020

18/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,56

85,8

25,3

10,3

19/11/2020

19/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,03

89,3

24,8

10,5

20/11/2020

20/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

77,65

24,2

9,9

data accettazione campionamento del

21/11/2020

21/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,36

75,16

22,9

8,6

23/11/2020

23/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,87

74,76

25,1

10,5

24/11/2020

24/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,34

76,12

24,7

9,8

25/11/2020

25/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

75,9

24,9

10,5

26/11/2020

26/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,61

78,12

24,8

9,9

27/11/2020

27/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,11

75,57

24,6

10,1

28/11/2020

28/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

74,1

24,6

9,4

30/11/2020

30/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,45

71,49

24,6

9,9

01/12/2020

01/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,98

72,5

24,4

10,4

data accettazione campionamento del

02/12/2020

02/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,55

67,28

24,8

10,2

03/12/2020

03/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,26

69,68

21,2

8,9

04/12/2020

04/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,51

71,94

24,5

11,2

05/12/2020

05/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

69,94

23,2

8,6

07/12/2020

07/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,41

83,25

23,6

8,4

09/12/2020

09/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,15

77,99

22,5

10,8

10/12/2020

10/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,97

73,1

24,6

11,2

11/12/2020

11/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,55

73,85

24,4

9,9

12/12/2020

12/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

72,4

24,6

9,9

data accettazione campionamento del

14/12/2020

14/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

77,79

23,5

8,4

15/12/2020

15/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

68,71

23,5

9,1

16/12/2020

16/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

81,68

23,9

10,4

17/12/2020

17/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,31

69,48

24,2

9,2

18/12/2020

18/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,56

71,6

23,7

10,4

19/12/2020

19/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,05

68,87

23,6

8,8

21/12/2020

21/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,34

70,92

24,5

10,1

22/12/2020

22/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,65

74,75

24,9

9,7

23/12/2020

23/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

68,65

22,5

9,5

data accettazione campionamento del

28/12/2020

28/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,12

70,42

23,4

10,3

29/12/2020

19/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,09

70,69

23,8

9,8

30/12/2020

30/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,32

68,33

10,3

9,9



RPT_vasca oss1

Campionamenti dal giorno

01-01-2020

Al

31-12-2020

Media Ossigeno Disciolto nel periodo	6,84
Media SVI nel periodo	69,58
Media Temperatura nel periodo	22,75
Media Nutrienti nel periodo	22,20

data accettazione campionamento del

02/01/2020

02/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,55	68	15,3	22,9

03/01/2020

03/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,5	68,3	16,5	23

04/01/2020

04/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
8,1	70	15,3	23,9

07/01/2020

07/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	67,2	14,9	22,3

08/01/2020

08/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,15	68,54	16,2	23,6

09/01/2020

09/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,99	65,84	15,6	22,8

10/01/2020

10/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,06	65,7	15	23,4

data accettazione campionamento del

11/01/2020	11/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	65,96	15,6	22,5	
13/01/2020	13/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8	65,38	15,4	23,8	
14/01/2020	14/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,3	66,5	15,5	23,8	
15/01/2020	15/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,65	66,53	15,6	22,6	
16/01/2020	16/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,02	67,2	15,4	22,1	
17/01/2020	17/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,95	65,93	15,7	20,3	
18/01/2020	18/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	66,8	15,4	21	
20/01/2020	20/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	67,28	15,3	22	
21/01/2020	21/01/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,25	64,88	15,4	23,3	

data accettazione campionamento del

22/01/2020

22/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

72,6

15,7

22,15

23/01/2020

23/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,24

69,8

16,2

22,5

24/01/2020

24/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,39

71,81

15,7

22,3

25/01/2020

25/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

70,5

16,1

22,5

27/01/2020

27/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,26

69,29

16,2

22,6

28/01/2020

28/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,38

65,28

15,9

22,6

29/01/2020

29/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,8

65,7

16,3

24,3

30/01/2020

30/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

62,84

15,6

23,1

31/01/2020

31/01/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,43

65,61

15,4

22,1

data accettazione campionamento del

01/02/2020	01/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,35	66,59	15,3	23,1	
03/02/2020	03/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,77	66,34	16,3	22,5	
04/02/2020	04/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,22	65,33	15,9	21	
05/02/2020	05/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,99	65,7	15,1	23	
06/02/2020	06/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,02	61,85	14,9	22,9	
07/02/2020	07/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,35	64,06	14,7	19,2	
08/02/2020	08/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,94	62,38	16,3	22,6	
10/02/2020	10/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,35	63,59	15,4	20,1	
11/02/2020	11/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	63,41	17,2	22,6	

data accettazione campionamento del

12/02/2020

12/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,55

66,34

16,8

21,5

13/02/2020

13/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

62,55

16,2

22,4

14/02/2020

14/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,35

67,04

16,9

23,1

15/02/2020

15/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,5

68,5

18,5

23,5

17/02/2020

17/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,9

67,8

18,5

23,6

18/02/2020

18/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,35

64,8

18,4

21,5

19/02/2020

19/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

67,14

16,8

22,6

20/02/2020

20/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,53

68,4

16,9

20,2

21/02/2020

21/02/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,97

63,12

16,3

22,5

data accettazione campionamento del

22/02/2020	22/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,29	62,8	16,8	21,7	
24/02/2020	24/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,95	64,71	16,3	22,4	
25/02/2020	25/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,32	65,9	16,8	20,4	
26/02/2020	26/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,85	70,37	17,5	22,4	
27/02/2020	27/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	62,18	16,5	22,5	
28/02/2020	28/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,71	71,16	17,2	21	
29/02/2020	29/02/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,51	62,61	17,2	22,5	
02/03/2020	02/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,51	68,59	17,4	20,6	
03/03/2020	03/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,94	62,41	15,2	22,7	

data accettazione campionamento del

04/03/2020

04/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,06	72,41	16,2	22,9

05/03/2020

05/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,8	73,5	18	23,5

06/03/2020

06/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,72	64,89	18,3	22

07/03/2020

07/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,74	65,61	15,6	22,8

09/03/2020

09/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,06	68,74	16,2	22,9

10/03/2020

10/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,51	68,1	16,9	22

11/03/2020

11/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,58	70,16	17,1	22,6

12/03/2020

12/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,15	70,54	17,3	20

13/03/2020

13/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,8	70,95	21,5	23,5

data accettazione campionamento del

14/03/2020	14/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,52	69,9	20,9	22,7	
16/03/2020	16/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,63	69,85	20,3	22	
17/03/2020	17/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,99	68,53	16,3	22,4	
18/03/2020	18/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,5	74,86	18,2	23,7	
19/03/2020	19/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,98	68,44	17,3	22,5	
20/03/2020	20/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,3	72,41	17,6	20	
21/03/2020	21/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,58	68,16	17,5	22,6	
23/03/2020	23/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,57	76,12	16,5	22,9	
24/03/2020	24/03/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,1	77	18,9	23,8	

data accettazione campionamento del

25/03/2020

25/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

70,06

14,5

23,4

26/03/2020

26/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

71,05

15,2

23

27/03/2020

27/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7

71,54

15,2

22,8

28/03/2020

28/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,88

68,85

17,6

22,5

30/03/2020

30/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

75,16

16,3

22,5

31/03/2020

31/03/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

68,16

16,3

23,6

01/04/2020

01/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

70,47

16,8

23,4

02/04/2020

02/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

70,84

16,2

22,4

03/04/2020

03/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,58

77,68

17,3

22,6

data accettazione campionamento del

04/04/2020

04/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,36

75,84

17,6

20,5

06/04/2020

06/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

77,36

16,8

22,9

07/04/2020

07/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,65

65,84

18,6

22,8

08/04/2020

08/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,29

76,18

18,8

21,7

09/04/2020

09/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

75,1

18,8

22,3

10/04/2020

10/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,63

76,12

20,3

22,9

11/04/2020

11/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,74

68,94

18,5

22,2

14/04/2020

14/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

67,11

17,5

22,2

15/04/2020

15/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

75,16

17,5

23,5

data accettazione campionamento del

16/04/2020

16/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,51	74,84	17,9	20,3

17/04/2020

17/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,54	68,64	18,2	23,6

18/04/2020

18/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,81	69,2	18,6	20

20/04/2020

20/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,74	73,19	18,4	22,6

21/04/2020

21/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,38	69,58	18,2	22,5

22/04/2020

22/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	70,32	18,6	22,6

23/04/2020

23/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,38	69,8	19,2	21,3

24/04/2020

24/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	76,3	19,2	22,8

27/04/2020

27/04/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,25	75,46	19,9	23

data accettazione campionamento del

28/04/2020	28/04/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	69,84	19,5	22,4	
29/04/2020	29/04/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	67,76	20,3	21,2	
30/04/2020	30/04/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	69,42	19,9	22,5	
02/05/2020	02/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	68,42	20,5	22,9	
04/05/2020	04/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	71,27	20,4	20,1	
05/05/2020	05/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,15	70,59	20,1	19,9	
06/05/2020	06/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,75	68,94	23,8	23,4	
07/05/2020	07/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,26	68,22	22,8	22,6	
08/05/2020	08/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,22	77,68	24,5	21,6	

data accettazione campionamento del

09/05/2020

09/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,15	75,2	24,8	22

11/05/2020

11/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,82	73,36	25,1	21,5

12/05/2020

12/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,36	69,48	25,3	22,6

13/05/2020

13/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,99	70,21	22,8	23,1

14/05/2020

14/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,54	69,42	22,6	23,3

15/05/2020

15/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,63	68,05	23,6	21,4

16/05/2020

16/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,74	69,47	23,9	22,5

18/05/2020

18/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,22	71	23,6	22,6

19/05/2020

19/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,53	69,7	24,8	22,1

data accettazione campionamento del

20/05/2020	20/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,33	68,99	24,5	23,4	
21/05/2020	21/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,4	70	24,1	22,8	
22/05/2020	22/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,62	73,64	23,7	22,8	
23/05/2020	23/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,48	72,4	24,1	21,8	
25/05/2020	25/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,61	70,11	24,5	22,1	
26/05/2020	26/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,26	69,94	24,5	22,6	
27/05/2020	27/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,85	68,84	23,7	22,8	
28/05/2020	28/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,32	68,52	24,5	22,6	
29/05/2020	29/05/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,48	65,79	24,5	22,9	

data accettazione campionamento del

30/05/2020

30/05/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	67,22	22,9	22,8

01/06/2020

01/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,33	70,21	23,5	20,8

03/06/2020

03/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,74	64,32	25,2	23,5

04/06/2020

04/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,42	68,52	25,3	23,1

05/06/2020

05/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,52	65,29	23,5	23,6

06/06/2020

06/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,33	67,3	23,9	22,7

08/06/2020

08/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,36	65,2	24,5	21,5

09/06/2020

09/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	66,8	24,9	22,1

10/06/2020

10/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,8	65,38	25,8	20,1

data accettazione campionamento del

11/06/2020	11/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,74	65,88	24,6	22,9	
12/06/2020	12/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,94	68,59	25,2	22,6	
13/06/2020	13/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,42	68,88	25,2	23,1	
15/06/2020	15/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,36	67,81	25,8	19,6	
16/06/2020	16/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,99	67,42	24,6	22,5	
17/06/2020	17/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,51	71,21	25,9	21,9	
18/06/2020	18/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,24	72,1	27,8	22,5	
19/06/2020	19/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,42	72,24	25,2	23,1	
20/06/2020	20/06/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	71,9	26,1	21,3	

data accettazione campionamento del

22/06/2020

22/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,45	67,52	24,9	21,2

23/06/2020

23/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,35	68,11	25,3	22,5

24/06/2020

24/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,24	70,53	26,7	21,9

25/06/2020

25/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	68,95	27,1	22,6

26/06/2020

26/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,26	70,79	26,6	22,6

27/06/2020

27/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,25	68,47	26,3	22,4

29/06/2020

29/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,91	69,8	26,6	23,1

30/06/2020

30/06/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,74	68,41	26,5	22,5

01/07/2020

01/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,09	68,34	28,7	22,6

data accettazione campionamento del

02/07/2020	02/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,23	69	28,8	23	
03/07/2020	03/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,94	69,8	29,1	23,1	
04/07/2020	04/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,58	70,3	28,7	21,5	
06/07/2020	06/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,08	69,24	28,2	22,4	
07/07/2020	07/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,49	70,2	30,2	21,6	
08/07/2020	08/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	75,1	30,6	20,6	
09/07/2020	09/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,95	70,16	28,5	23,1	
10/07/2020	10/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,63	69,09	27,9	23,5	
11/07/2020	11/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,85	68,26	26,9	22,6	

data accettazione campionamento del

13/07/2020

13/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,34

63,78

29,3

22,8

14/07/2020

14/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

64,25

29,8

20,5

15/07/2020

15/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,44

71,59

26,4

22,6

16/07/2020

16/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,53

72,46

30,1

20,1

17/07/2020

17/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,41

72,02

26,4

22,8

18/07/2020

18/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,53

71,5

30,1

21,5

20/07/2020

20/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,53

74,63

26,3

23,3

21/07/2020

21/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

74,1

29,3

21,9

22/07/2020

22/07/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,3

73,13

28

22,5

data accettazione campionamento del

23/07/2020	23/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,25	72,23	28,6	21	
24/07/2020	24/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,5	72,35	28,7	21,4	
25/07/2020	25/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,57	71,06	28,4	22,6	
27/07/2020	27/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
4,41	67,95	28,8	21	
28/07/2020	28/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,08	65,28	28,3	22,6	
29/07/2020	29/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,56	67,33	29,1	22,6	
30/07/2020	30/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,88	70,11	28,44	23,1	
31/07/2020	31/07/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,91	66,67	28,8	22,5	
03/08/2020	03/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
5,81	72,19	29,5	22,3	

data accettazione campionamento del

04/08/2020

04/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,72

73,8

29,8

22,7

05/08/2020

05/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,61

72,85

28,5

22,4

06/08/2020

06/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,83

70,11

27,9

22,5

07/08/2020

07/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

7,58

28,9

21,9

10/08/2020

10/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

68,49

28,9

22,6

11/08/2020

11/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,25

70,45

28,5

22,4

12/08/2020

12/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,43

64,32

29

22,6

13/08/2020

13/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

67,94

29,1

22,9

14/08/2020

14/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,39

67,42

28,8

23,4

data accettazione campionamento del

17/08/2020	17/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,98	69,9	30	22,8	
18/08/2020	18/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,51	70,1	28,8	22,75	
19/08/2020	19/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,07	78,19	28,3	23	
20/08/2020	20/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,15	79,92	27,9	22,8	
21/08/2020	21/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,17	79,5	27,9	22,7	
24/08/2020	24/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,56	77,42	28,4	23	
25/08/2020	25/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,05	78,21	29,1	22,7	
26/08/2020	26/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
8,08	82,04	27,5	23,4	
27/08/2020	27/08/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,75	81,2	27,6	23,1	

data accettazione campionamento del

28/08/2020

28/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,77	79,9	27,6	23

31/08/2020

31/08/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,48	85,74	27,9	23,3

01/09/2020

01/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	86,1	28,9	21,2

02/09/2020

02/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,17	77,05	26,2	21,4

03/09/2020

03/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	71,24	28,1	22,6

04/09/2020

04/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,71	88,62	29,2	22,6

05/09/2020

05/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,38	88,36	29,1	20,7

07/09/2020

07/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,94	82,11	25,6	21,6

08/09/2020

08/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,75	79,25	25,9	22,3

data accettazione campionamento del

09/09/2020

09/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,76

84

25,9

23

10/09/2020

10/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,94

78,26

27,6

23,4

11/09/2020

11/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,19

76,61

28,2

23,1

12/09/2020

12/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,25

69,35

26,8

23,1

14/09/2020

14/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,97

74,63

25,9

22,9

15/09/2020

15/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,04

75,6

26,7

21,5

16/09/2020

16/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,58

85,2

26

21,9

17/09/2020

17/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,1

82,91

26,3

22,3

18/09/2020

18/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,11

79,43

26

21,9

data accettazione campionamento del

19/09/2020

19/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,26

78,42

26,4

20,7

21/09/2020

21/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

5,68

71,2

28,1

21,1

22/09/2020

22/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,57

72,42

26,3

21,4

23/09/2020

23/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,86

79,72

26,9

21,6

24/09/2020

24/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,71

78,25

26,3

21

25/09/2020

25/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,3

77,87

26

21,4

26/09/2020

26/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,7

78

22,3

21,8

28/09/2020

28/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,23

76

23,6

22,1

29/09/2020

29/09/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,95

76,72

25,5

21,8

data accettazione campionamento del

30/09/2020	30/09/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,31	72,41	25,7	22,3	
01/10/2020	01/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,61	77,42	24,8	22	
02/10/2020	02/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,92	75,5	27,3	22,2	
03/10/2020	03/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,75	76,48	26,7	20,4	
05/10/2020	05/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,95	76,35	23,6	23,1	
06/10/2020	06/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,48	78,26	23,1	22,5	
07/10/2020	07/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,83	68,05	22,4	22,1	
08/10/2020	08/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,24	70,05	25,1	23,2	
09/10/2020	09/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,01	73,11	24,9	22,1	

data accettazione campionamento del

10/10/2020

10/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,36

68,91

24,6

22,5

12/10/2020

12/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,84

79,09

25,2

22

13/10/2020

13/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,28

70,54

24,6

22,6

14/10/2020

14/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,75

73,59

24,3

22,6

15/10/2020

15/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,51

76,81

24,3

22,2

16/10/2020

16/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,04

65,98

25,6

22,6

17/10/2020

17/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,16

66,8

25,4

21

19/10/2020

19/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,22

69,44

24,8

22,1

20/10/2020

20/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,71

77,81

24,4

22,3

data accettazione campionamento del

21/10/2020	21/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,89	69,7	25,1	20,6	
22/10/2020	22/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,94	74,56	25,6	22	
23/10/2020	23/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,91	73,53	24,6	22,9	
24/10/2020	24/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,09	69,94	24,1	23,5	
26/10/2020	26/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,54	67,47	25,5	20,4	
27/10/2020	27/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,91	73,47	24,7	21,1	
28/10/2020	28/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,15	57,77	25,6	22,2	
29/10/2020	29/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,38	60,3	25,3	20,7	
30/10/2020	30/10/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,01	62,59	25,2	21,2	

data accettazione campionamento del

31/10/2020

31/10/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,54	65,2	25,3	20,8

02/11/2020

02/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,57	59,84	26,5	22,3

03/11/2020

03/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	60,38	26,3	20,3

04/11/2020

04/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,12	60,04	24,9	20,9

05/11/2020

05/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,84	61,7	25	19,8

06/11/2020

06/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
6,02	71,94	23,8	21,4

07/11/2020

07/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,05	71,03	25	22,6

09/11/2020

09/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,13	66,32	24,9	19,9

10/11/2020

10/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)
7,03	71,31	24,1	22,1

data accettazione campionamento del

11/11/2020

11/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,79

62,54

24,8

22,4

12/11/2020

12/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,01

63,7

25,1

20,1

13/11/2020

13/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,8

60,64

24,3

23

14/11/2020

14/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,04

62,18

25,4

22,3

16/11/2020

16/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,77

59,06

24,2

21,5

17/11/2020

17/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,29

62,7

24,7

21,8

18/11/2020

18/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,91

63,8

25,1

20,2

19/11/2020

19/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,45

65,4

23,9

21,8

20/11/2020

20/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

73,29

23,1

22,3

data accettazione campionamento del

21/11/2020

21/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

69,4

22,6

23,5

23/11/2020

23/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

61,14

24,8

21,1

24/11/2020

24/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,81

71,82

23,8

21,8

25/11/2020

25/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,51

70,8

24,7

21

26/11/2020

26/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,19

73,41

23,7

21,9

27/11/2020

27/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,4

59,05

23,4

22,3

28/11/2020

28/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,78

60,5

24,3

22,1

30/11/2020

30/11/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,6

65,03

23,1

21,8

01/12/2020

01/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,01

66,89

24,3

22,4

data accettazione campionamento del

02/12/2020	02/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,29	56,55	24,5	21,1	
03/12/2020	03/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,99	61,36	20,3	22,6	
04/12/2020	04/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	61,29	24,2	20,5	
05/12/2020	05/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,98	65,9	22,6	23,1	
07/12/2020	07/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
7,05	63,93	22,9	22,8	
09/12/2020	09/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,37	67,57	21,3	22,4	
10/12/2020	10/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,49	68,4	24,3	20,8	
11/12/2020	11/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,84	69,19	24,1	22,1	
12/12/2020	12/12/2020			
OSSIGENO DISCIOLTO (mg/l)	SVI (mg/l)	TEMPERATURA °C	NUTRIENTI (mg/l)	
6,55	70,8	24,3	20,9	

data accettazione campionamento del

14/12/2020

14/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,06

59,37

23,1

22,4

15/12/2020

15/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

61,34

22,9

22,9

16/12/2020

16/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,59

64,42

23,7

23,2

17/12/2020

17/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,9

61,08

23,2

23,8

18/12/2020

18/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,33

67,26

23,4

21,3

19/12/2020

19/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,85

60,33

23,5

22,5

21/12/2020

21/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,5

65,52

23,9

22,1

22/12/2020

22/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,05

70,56

23,4

22,6

23/12/2020

23/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,9

62,2

21,1

22

data accettazione campionamento del

28/12/2020

28/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,21

67,47

23,1

20,4

29/12/2020

19/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

7,81

68,39

23,4

21,3

30/12/2020

30/12/2020

OSSIGENO DISCIOLTO
(mg/l)

SVI (mg/l)

TEMPERATURA
°C

NUTRIENTI (mg/l)

6,49

58,98

23,6

20,5