

Da "migialogiuseppe@dellepec.it" <migialogiuseppe@dellepec.it>
A "Uod 501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data mercoledì 21 luglio 2021 - 15:32

autocontrolli acque prima e seconda pioggia .

Il sottoscritto MIGLIALO FABIO , titolare del Centro di raccolta e trattamento VFU sito in Manocalzati Via Variante est - SS statale 7 bis, denominato "EREDI MIGLIALO GIUSEPPE DI MIGLIALO FABIO" , TRASMETTE gli esiti degli autocontrolli reflui di prima e seconda pioggia relativi all'impianto in oggetto eseguiti il 14/07/2021.

Distinti Saluti.

Allegato(i)

ANALISI ACQUE PRIMA PIOGGIA LUGLIO 2021RdP_2107140035.pdf (194 Kb)
ANALISI ACQUE SECONDA PIOGGIA LUGLIO 2021RdP_2107140036.pdf (194 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0385842 22/07/2021 08,57
Mitt. : MIGLIALO FABIO

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 36 del 2021





RAPPORTO DI PROVA N° 2107140035

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021
 Ora campionamento 09:53
 Data accettazione 14/07/2021
 Data inizio prova 14/07/2021
 Data fine prova 20/07/2021
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. Temp. Amb

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST, SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2107140035 del 14/07/21
 Descrizione Campione Acque di prima pioggia

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,13	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03		5.5 - 9.5	5.5 - 9.5
Temperatura °C*	21,5	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29/03		30	30
Colore	Non percettibile con diluizione 1:20		APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
Odore*	Non molesto		APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
Solidi grossolani*	Assenti	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03		Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali*	25	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	15	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	71	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003		160	500
Alluminio	0,04	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]	1.0	2.0
Arsenico	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]	0.5	0.5
Bario	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]	20	-
Boro	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cadmio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]	0.02	0.02
Cromo	0,051	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cromo VI*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03		0.2	0.2

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140035

Dati prelievo

Data campionamento	14/07/2021
Ora campionamento	09:53
Data accettazione	14/07/2021
Data inizio prova	14/07/2021
Data fine prova	20/07/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura Camp	Temp. Amb

SPETT.
EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte
terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Ferro	0,81	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]	2.0	4.0
Manganese	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Mercurio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]	0.005	0.005
Nichel	0,063	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	2.0	4.0
Piombo	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	0.2	0.3
Rame	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	0.1	0.4
Selenio*	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		0.03	0.03
Stagno*	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]	10	-
Zinco	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]	0.5	1.0
Cianuri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4070 Man 29/03		0.5	1.0
Cloro attivo libero*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03		0.2	0.3
Solfuri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03		1.0	2.0
Solfiti*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03		1.0	2.0
Solfati*	41	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	43	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
F - Fluoruri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03		6.0	12
Fosforo	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]	10	10
Azoto Ammoniacale	1,02	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15	30
Azoto Nitroso (N-NO ₂) *	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0.6	0.6

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140035

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021
 Ora campionamento 09:53
 Data accettazione 14/07/2021
 Data inizio prova 14/07/2021
 Data fine prova 20/07/2021
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

 VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Temperatura Camp. Temp. Amb

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

 D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
Azoto Nitrico (N-NO3)*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]	20	40
Idrocarburi totali*	1,23	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03		5.0	10
Fenoli*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03		0.5	1.0
Aldeidi*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003		1.0	2.0
Solventi Organici Aromatici*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03		0.2	0.4
Solventi Organici Azotati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003		0.1	0.2
Tensioattivi Totali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03		2.0	4.0
Pesticidi fosforati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003		0.1	0.1
Pesticidi totali*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.05	0.05
Aldrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29/2003		0.01	0.01
Dieldrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.01	0.01
Endrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.002	0.002
Isodrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.002	0.002
Solventi Organici Clorurati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03		1.0	2.0
Conta Escherichia coli	1300	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	21	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80

(*) Non Accreditato ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140035

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021

Ora campionamento 09:53

Data accettazione 14/07/2021

Data inizio prova 14/07/2021

Data fine prova 20/07/2021

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. Temp. Amb.

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.

(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.

(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140035

Dati prelievo
Data campionamento 14/07/2021
Ora campionamento 09:53
Data accettazione 14/07/2021
Data inizio prova 14/07/2021
Data fine prova 20/07/2021
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013
Temperatura Camp. Temp. Amb

SPETT.
EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati risultano conformi ai limiti previsti dalla Tabella 3, "Immissione in rete Fognaria", dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 e succ. mod.

Note LQ = Limite di quantificazione

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

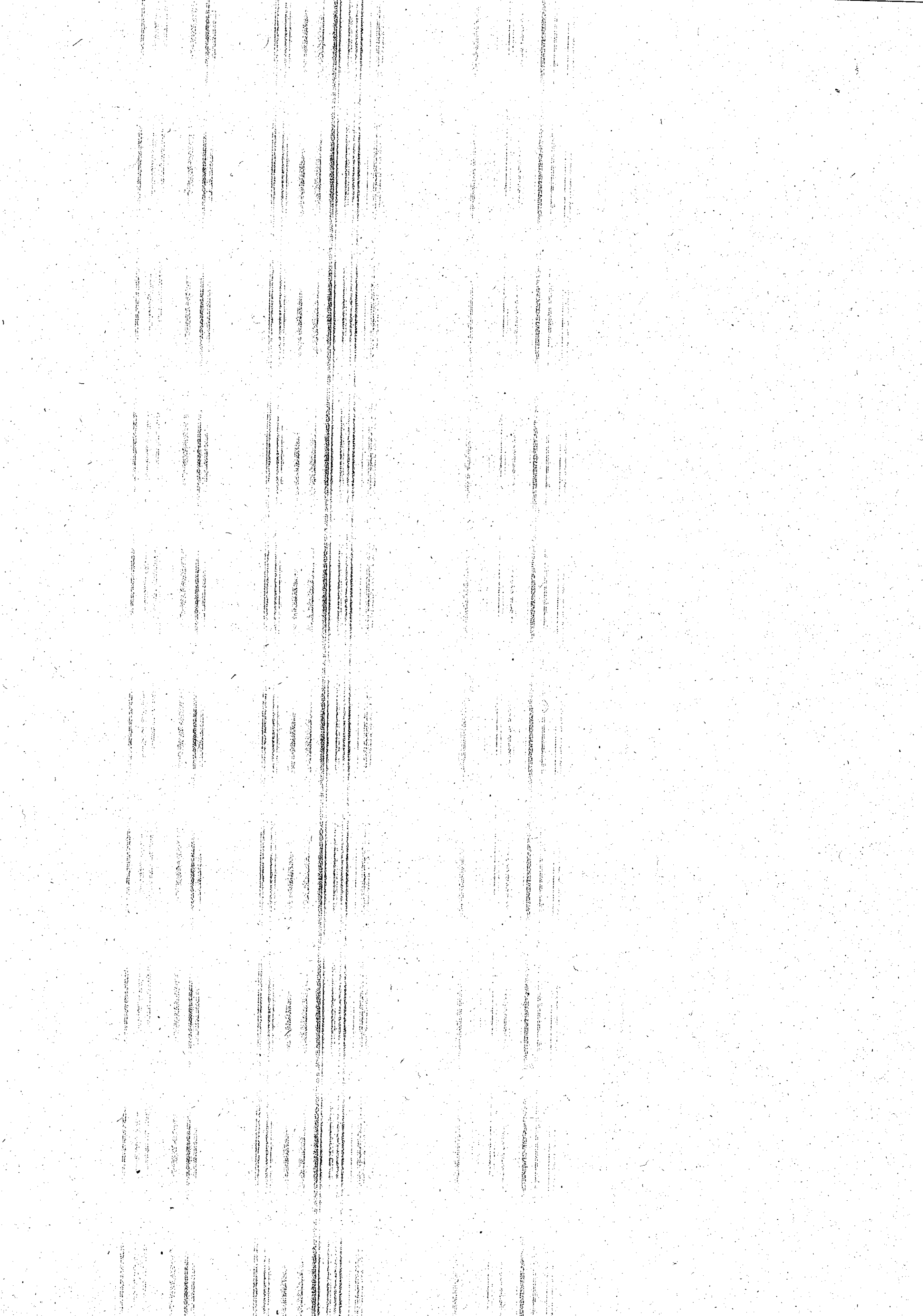
Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 20/07/2021

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





RAPPORTO DI PROVA N° 2107140036

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021
 Ora campionamento 09:53
 Data accettazione 14/07/2021
 Data inizio prova 14/07/2021
 Data fine prova 20/07/2021
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013

SPETT.
 EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Temperatura Camp. Temp. Amb

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2107140036 del 14/07/21
 Descrizione Campione Acque di seconda pioggia

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,24	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03		5.5 - 9.5	5.5 - 9.5
Temperatura °C*	20,1	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29/03		30	30
Colore	non percettibile con diluizione 1:20		APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
Odore*	Non Molesto		APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
Solidi grossolani*	assenti	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03		Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali*	27	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	10	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	51	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003		160	500
Alluminio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]	1.0	2.0
Arsenico	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]	0.5	0.5
Bario	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]	20	-
Boro	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cadmio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]	0.02	0.02
Cromo	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cromo VI*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03		0.2	0.2

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140036

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021
 Ora campionamento 09:53
 Data accettazione 14/07/2021
 Data inizio prova 14/07/2021
 Data fine prova 20/07/2021
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. Temp. Amb

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Ferro	0,06	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]	2.0	4.0
Manganese	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Mercurio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]	0.005	0.005
Nichel	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	2.0	4.0
Piombo	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	0.2	0.3
Rame	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	0.1	0.4
Selenio*	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		0.03	0.03
Stagno*	0,91	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]	10	-
Zinco	0,003	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]	0.5	1.0
Cianuri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4070 Man 29/03		0.5	1.0
Cloro attivo libero*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03		0.2	0.3
Solfuri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03		1.0	2.0
Solfiti*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03		1.0	2.0
Solfati*	63	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	37	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
F - Fluoruri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03		6.0	12
Fosforo	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]	10	10
Azoto Ammoniacale	0,61	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15	30
Azoto Nitroso (N-NO2)*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0.6	0.6

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140036

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021
 Ora campionamento 09:53
 Data accettazione 14/07/2021
 Data inizio prova 14/07/2021
 Data fine prova 20/07/2021
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

SPETT.
 EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
 83030 MANOCALZATI (AV)

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. Temp. Amb

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Azoto Nitrico (N-NO3) *	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]	20	40
Idrocarburi totali*	1,20	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03		5.0	10
Fenoli*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03		0.5	1.0
Aldeidi*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003		1.0	2.0
Solventi Organici Aromatici*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03		0.2	0.4
Solventi Organici Azotati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003		0.1	0.2
Tensioattivi Totali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03		2.0	4.0
Pesticidi fosforati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003		0.1	0.1
Pesticidi totali*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.05	0.05
Aldrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29/2003		0.01	0.01
Dieldrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.01	0.01
Endrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.002	0.002
Isodrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003		0.002	0.002
Solventi Organici Clorurati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03		1.0	2.0
Conta Escherichia coli	1200	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	24	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80

(*) Non Accreditato ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140036

Dati prelievo	
Data campionamento	14/07/2021
Ora campionamento	09:53
Data accettazione	14/07/2021
Data inizio prova	14/07/2021
Data fine prova	20/07/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura Camp	Temp. Amb

SPETT.
EREDI DI MIGLIALO GIUSEPPE DI MIGLIALO FABIOVIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislativeD.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.
(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.
(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2107140036

Dati prelievo

Data campionamento 14/07/2021

Ora campionamento 09:53

Data accettazione 14/07/2021

Data inizio prova 14/07/2021

Data fine prova 20/07/2021

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. Temp. Amb

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SPETT.

EREDI DI MIGLIAIO GIUSEPPE DI MIGLIAIO FABIO

VIA VARIANTE EST SS7 BIS 65
83030 MANOCALZATI (AV)**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'****I parametri analizzati risultano conformi alla Tabella 3 (Scarico in Acque Superficiali) dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgs 152/2006 e succ. mod.**

Note LQ = Limite di quantificazione

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 20/07/2021

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Stor

