

Da "nmcecosidersrl@arubapec.it" <nmcecosidersrl@arubapec.it>
A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data venerdì 4 dicembre 2020 - 17:08

FW: COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 44

Da : "nmcecosidersrl@arubapec.it" nmcecosidersrl@arubapec.it
A : "comune di flumeri" protocolloflumeri@pec.it
Cc :
Data : Fri, 4 Dec 2020 17:07:48 +0100
Oggetto : COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 44

Allegato(i)

- R.P. 884.2020 NMC PRIMA PIOGGIA 29.09.2020.pdf (72 Kb)
- R.P. 885.2020 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA 29.09.2020.pdf (72 Kb)
- R.P. 1001.2020 NMC PRIMA PIOGGIA 13.10.2020.pdf (72 Kb)
- R.P. 1002.2020 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA 13.10.2020.pdf (72 Kb)
- R.P. 1140.2020 NMC PRIMA PIOGGIA 19.11.2020.pdf (72 Kb)
- R.P. 1141.2020 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA 19.11.2020.pdf (72 Kb)
- Comunicazione esiti controlli acque.pdf (148 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0583626 07/12/2020 11,30

Mitt. : N.M.C. ECOSIDER S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA
AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE
CIVILE DI COLLINA LIGURINI 83100 AVELLINO

uod.501705@pec.regione.campania.it

ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA

PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA CAMPANIA

(A.R.P.A.C.) VIA CIRCUMVALAZIONE, 162 83100

AVELLINO

arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

OGGETTO: COMUNICAZIONE ESITI CONTROLLI ACQUE D.D.44 DEL 15/09/17

IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FLUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI CONTROLLI TRIMETRALI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

SI ALLEGANO RDP : 0884-0885 (SETTEMBRE)

SI ALLEGANO RDP : 1001-1002 (OTTOBRE)

SI ALLEGANO RDP : 1141-1140 (NOVEMBRE)

Li, 04/12/20

In Fede





ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0884

Vallata, lì 06.10.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 29.09.2020
 Esecuzione prove 29.09.2020 - 06.10.2020
 Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
 D.D. 44 del 15/09/2017
 Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone
 Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**
 Tipo di impianto Decantazione – disoleazione - filtrazione carboni attivi
 Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
 Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D. Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna.

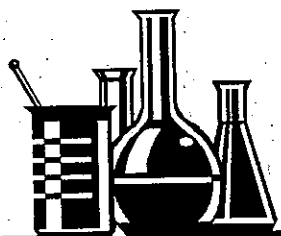
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,79	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	29,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	19,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,4	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	6,78	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	4,01	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,129	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,32	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,05	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,13	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,08	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,44	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 4

Firma chimico
 Dott. Stefania Napoleone

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OILIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI
 Campania e Lazio
 Dott. GIOVANNI SOLO
 ANALISI AMBIENTALE
 ANALISI ACQUE REFLUE



ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0885

Vallata, li 06.10.2020

Pagina 1 di 1

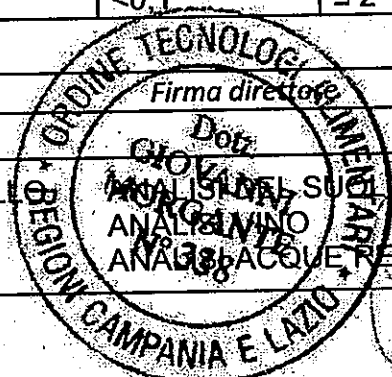
Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	29.09.2020
Esecuzione prove	29.09.2020 - 06.10.2020
Committente	NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV) D.D. 44 del 15/09/2017
Prelevato e consegnato da	DOTT. Stefania Napoleone
Attività svolta	Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi
Tipo di impianto	FILTRAZIONE IN CONTINUO
Punto di prelievo	USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI SECONDA PIOGGIA
Giudizio	I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 per lo scarico in acque superficiali.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,75	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	8,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	23,0	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	7,25	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,42	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,01	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

Firma clinico



STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



Firma direttore
Dot. GIOVANNI ANTONINO
ANALISI ACQUE REFLUE

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO



ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

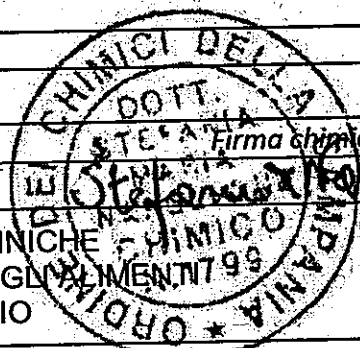
Rapporto di prova n.2020/1001

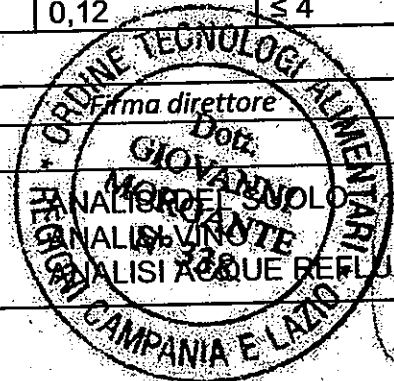
Vallata, li 20.10.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 13.10.2020
 Esecuzione prove 13.10.2020 - 20.10.2020
 Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
 D.D. 44 del 15/09/2017
 Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone
 Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**
 Tipo di impianto Decantazione – disoleazione - filtrazione carboni attivi
 Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
 Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D. Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,85	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	32,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	20,4	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	6,4	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	7,12	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,85	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,096	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,28	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,07	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,20	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,50	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 4


 DOTT. STEFANIA NAPOLEONE
 Firma chimico


 Firma direttore
 Dott. GIOVANNINO MORGANTE
 ANALISI VINOTE
 ANALISI ACQUE REFLUE

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S: 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/1141

Vallata, li 26.11.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	19.11.2020
Esecuzione prove	19.11.2020 - 26.11.2020
Committente	NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV) D.D. 44 del 15/09/2017
Prelevato e consegnato da	DOTT. Stefania Napoleone
Attività svolta	Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi
Tipo di impianto	FILTRAZIONE IN CONTINUO
Punto di prelievo	USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI SECONDA PIOGGIA
Giudizio	I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 per lo scarico in acque superficiali.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D Lgs n.152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,91	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	9,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	18,6	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	6,52	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,12	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,01	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

Dott. Morgante G.
 Firma chimico

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

Ordine Tecnologi Alimentari
 Regione Campania e Lazio
 Dott. Napoleone S.
 Firma direttore

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI SUEVE



ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/1002

Vallata, li 20.10.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 13.10.2020
 Esecuzione prove 13.10.2020 - 20.10.2020
 Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
 D.D. 44 del 15/09/2017
 Prelevato e consegnato da DOTT. Stefania Napoleone
 Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**
 Tipo di impianto **FILTRAZIONE IN CONTINUO**
 Punto di prelievo **USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI SECONDA PIOGGIA**
 Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 per lo scarico in acque superficiali.

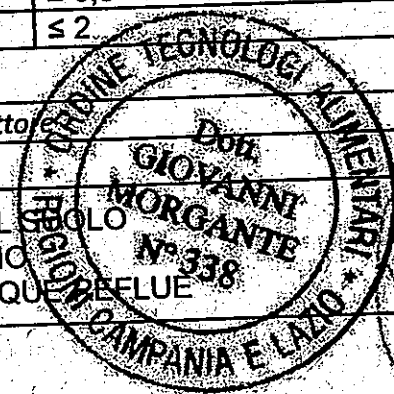
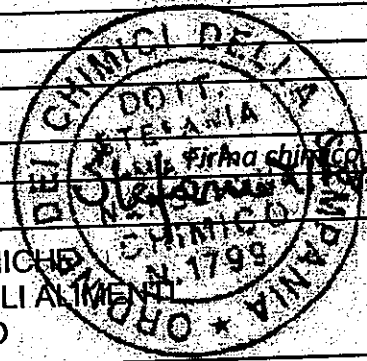
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/ONR APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti (tabella 3 D. Lgs. n. 152/2006 scarico in acque superficiali)
Aspetto		2020	Nei limiti	
Colore			Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,56	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	6,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	21,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,1	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	6,85	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	4,01	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,01	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	0,2	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	0,1	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

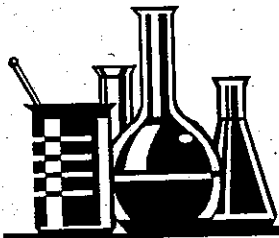
Firma direttore

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFLUE





ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/1140

Vallata, li 26.11.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 19.11.2020
 Esecuzione prove 19.11.2020 - 26.11.2020
 Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
 D.D. 44 del 15/09/2017
 Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone
 Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**
 Tipo di impianto Decantazione – disoleazione - filtrazione carboni attivi
 Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
 Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D. Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,95	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	22,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	22,0	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	4,5	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	7,20	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	4,69	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,236	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,50	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,03	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,18	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,52	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 4

CHIMICI DELLA CAMPANIA
 DOTT. MORGANTE G.
 F. MORGANTE
 F. MORGANTE
 F. MORGANTE

ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI
 Firma direttore
 Dott. GIOVANNINO MORGANTE
 ANALISI VINICOLE
 ANALISI ACQUE REFLUE
 CAMPANIA E LAZIO

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLI

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI.

[Handwritten signature]