

RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334		DEL 08/09/2021	
COMMITTENTE:	CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA VITTORIO EMANUELE, 153 84122 SALERNO (SA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	80000590655		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	TRAVERSA FIUME SELE LOC. SERRE		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PRESA CANALE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SUPERFICIALE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giacomo Maiello		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20210817MG1220		
DATA CAMPIONAMENTO:	17/08/2021	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:	12.20
ORA FINE CAMPIONAMENTO:	13.00	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	18.30
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	17/08/2021	N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	21LA14334
DATA INIZIO PROVA:	18/08/2021	DATA FINE PROVA:	31/08/2021

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO (Cat. III) <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	mg/L	< 0,05		0,2
* CLORPIRIFOS-ETILE <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 0,005		
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano) <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 20		
IDROCARBURI C6-C10 <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 4,2		
PIOMBO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 1		100
SELENIO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 1		10
RAME <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	2,16	± 0,43	1000
STAGNO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	0,627	± 0,125	3000
TALLIO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 1		1
VANADIO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	3,42	± 0,68	100
ZINCO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 5		500
FOSFORO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	14	± 3	
MANCANESE <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	4,95	± 0,99	200
MERCURIO <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	µg/L	< 0,1		1

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334

DEL 08/09/2021

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
NICHEL <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	1,21	± 0,24	200
CROMO TOTALE <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 1		100
FERRO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	9,10	± 1,82	2000
COBALTO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 1		50
BERILLIO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 1		100
BORO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	406	± 81	1000
CADMIO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 1		5
ARSENICO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	3,43	± 0,69	20
ALLUMINIO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	1	± 0	1000
BARIO <i>EPA 8210E 2014</i>	µg/L	70,6	± 14,1	10000
ACRILONITRILE <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI <i>APAT CNR IRSA 4166 AT Mod 20 2009 + APAT CNR IRSA 4166 AT Mod 20 2009</i>	mg/L	< 10		
ISODRIN <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,005		
MALAOXON <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
* MALATION <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
* METIDATION <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
* PARAOXON-METILE <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
* PARATION-METILE <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
* PARATION <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		
PENTACLOROFENOLO <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,005		3
* FOSALONE <i>EPA 8210E 2014 + EPA 8210E 2014</i>	µg/L	< 0,01		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334

DEL 08/09/2021

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
DIELDRIN EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,005		
ETHION EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,01		
FENITROTHION EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
DEMETON-S METIL SOLFONE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
DEMETON-S-METILE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,02		
* DIMETOATO EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
ENDRIN EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,01		
EPTENOFOS EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,01		
2-NITROPROPANO EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
AZINFOS-ETILE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,02		
AZINFOS-METILE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
BROMOFOS ETILE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,01		
ALDRIN EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,005		
BENZO(a)PIRENE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,005		0,01
* CLORPIRIFOS-METILE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,005		
CLORFENVINFOS EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/l.	< 0,01		
* VALMIDOTION EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
* TETRACLORVINFOS EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
PIRIMIFOS-METILE EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,01		
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,02		0,1
SOMMATORIA FENOLI EPA 8510C 1996 + EPA 8270E 2013	µg/L.	< 0,005		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334

DEL 08/09/2021

Parametro <i>Analito</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
SOMMATORIA FOSFORATI <i>EPA 8190C 2005 + EPA 8210D 2018</i>	µg/L	< 0,02		0,1
* ALTRI PESTICIDI TOTALI <i>EPA 8190C 2005 + EPA 8210D 2018</i>	mg/L	< 0,01		
PESTICIDI CLORURATI <i>EPA 8190C 2005 + EPA 8210D 2018</i>	mg/L	< 0,01		
o-XILENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
m,p-XILENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
ESACLOROBUIADIENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
ETILBENZENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
* DIMETILFORMAMMIDE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
DIBROMOCLOROMETANO <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
BENZENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		1
ACETONITRILE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
1,1-DICLOROETANO <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,0005		
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
CLOROMETANO <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,005		
* PIRIDINA <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
TOLUENE <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,01		
TRIALOMETANI TOTALI <i>EPA 8210D 2018 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,0423 ± 0,0106		30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334

DEL 08/09/2021

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
TRIBROMOMETANO <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	0,0423	± 0,0106	
TRICLOROETILENE <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,005		
STIRENE <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,01		
TETRACLOROETILENE <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,005		
TETRACLOROMETANO <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,005		
* SOMM. TETRACLOROETILENE E TRICLOROETILENE <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,005		10
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,01		10
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,01		10
* SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,01		40
* SAR <i>DA CALCOLO</i>	Adimens.	0,400	± 0,140	10
SOLFATI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	9,58	± 2,40	
SOLFITI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	< 0,20		0,5
SOLFURI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	< 0,2		0,5
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	< 0,1		10
* TENSIOATTIVI TOTALI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18 + APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	< 0,5		0,5
CLOROFORMIO <i>EPA 8210/21/18 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 0,005		
CLORURI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	16,1	± 4,0	250
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) <i>ISO 15707/2002</i>	mg/L	< 10		100
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA <i>ISO 15707/2002/10/95</i>	µs/cm	523	± 183	3000
CIANURI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	µg/L	< 50		50
ALDEIDI <i>APAT 0101/02/03 + EPA 8210/21/18</i>	mg/L	< 0,1		0,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334

DEL 08/09/2021

Parametro <i>(cat. 3)</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
* AZOTO TOTALE <i>APPA 0268771212 - 00214334 - 20/09/2021</i>	mg/l.	5,78	± 2,02	15
AZOTO AMMONIACALE <i>APPA 0268771212 - 00214334 - 20/09/2021</i>	mg/l.	< 0,5		
FUJORURI <i>APPA 0268771212 - 00214334 - 20/09/2021</i>	mg/L	0,210	± 0,053	1,5
CROMO ESAVALENTE <i>SP - 01/01/1999</i>	µg/l.	0,580	± 0,203	
MATERIALI GROSSOLANI <i>1. q. 31/03/2016 1626/1974 QU. 101 - 19/07/2016 1641/1642 1643 - 16/08/2016 - APAT - CNR - 8/2016/2016/11/1641 - 19/09/2016</i>	Adimens.	Assente		Assente
pH (cat. III) <i>APPA 0268771212 - 00214334</i>	unità pH	7,5	± 0,2	6+9,5
BOD5 (Come O2) <i>APPA 0268771212 - 00214334 - 20/09/2021</i>	mg/L	< 10		
* DIAZINONE <i>APPA 0268771212 - 00214334 - 20/09/2021</i>	µg/l.	< 0,02		

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova accreditata eseguita in campo

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

S = prova fornita dal cliente per la quale il laboratorio declina ogni responsabilità

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

ALTRI PESTICIDI TOTALI:

IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano): IDROCARBURI C6-C10 - INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)

PESTICIDI CLORURATI:

SOMM. TETRACLOROETILENE E TRICLOROETILENE: TETRACLOROETILENE - TRICLOROETILENE

SOMMATORIA FENOLI: PENTACLOROFENOLO

SOMMATORIA FOSFORATI: AZINFOS-ETILE - CLORFENVINFOS - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - EPTENOFOS - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDATION

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORFENVINFOS - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - EPTENOFOS - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDATION

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - m,p-XILENE - o-XILENE - STIRENE - TOLUENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: ACRILONITRILE - PIRIDINA

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI:

TRIALOMETANI TOTALI: CLOROFORMIO - DIBROMOCLOROMETANO - TRIBROMOMETANO

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l'80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità tiene conto dell'incertezza di misura associata alle singole prove in conformità al documento ISPRA n. 52/2009

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (L.R adjusted).

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (L.R adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14334

DEL 08/09/2021



GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite: DM 12/06/2003 - "Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152".

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi

-- Fine Rapporto di Prova --

RAPPORTO DI PROVA N 21LA14335		DEL 26/08/2021	
COMMITTENTE:	CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA VITTORIO EMANUELE, 153 84122 SALERNO (SA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	80000590655		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	TRAVERSA FIUME SELE LOC. SERRE		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PRINCIPALE DESTRA SELE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SUPERFICIALE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giacomo Maiello		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20210817MG1220		
DATA CAMPIONAMENTO:	17/08/2021	ORA FINE CAMPIONAMENTO:	13.00
ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:	12.20	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	18.30
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	17/08/2021		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	17/08/2021		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	21LA14335		
DATA INIZIO PROVA:	18/08/2021	DATA FINE PROVA:	23/08/2021

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti 1 - Limiti 2 - Limiti 3
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>E. coli</i>	UFC/100mL	< 1		
SALMONELLI Spp <i>Salmonella</i>	Assente/Pre	ASSENTE		

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova accreditata eseguita in campo

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra il 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità tiene conto dell'incertezza di misura associata alle singole prove in conformità al documento ISPRA n. 52/2009.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di posate, diluizioni e primo punto rotta (LR adjusted).

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.



Natura S.r.l.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Giacchino Rossini, 28
83026 Caserta (NA)
Tel. 0815737038 Fax 0815739778
P.IVA 02697710212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Site internet: www.naturasrl.it

SISTEMA DI SCELTA QUALITÀ IN
CONFORMITÀ CON LA
NORMA UNI EN ISO 9001:2008



LAB. N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14335

DEL 26/08/2021

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



-- Fine Rapporto di Prova --

RAPPORTO DI PROVA N 21LA14335

DEL 26/08/2021

COMMITTENTE: CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA VITTORIO EMANUELE, 153 84122 SALERNO (SA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 80000590655
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: TRAVERSA FIUME SELE LOC. SERRE
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: PRINCIPALE DESTRA SELE
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA SUPERFICIALE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Giacomo Maiello
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20210817MG1220

DATA CAMPIONAMENTO: 17/08/2021
ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 12.20 **ORA FINE CAMPIONAMENTO:** 13.00
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 17/08/2021
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17/08/2021 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 21LA14335

DATA INIZIO PROVA: 18/08/2021 **DATA FINE PROVA:** 23/08/2021

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti 1 - Limiti 2 - Limiti 3
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	UFC/100mL	< 1		
SALMONELLA Spp <small>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</small>	Assente*Pre	ASSENTE		

Legenda:

U.M. = unità di misura
 nd = non determinabile
 U (se presente) = incertezza
 LR (se presente) = limite di rivelabilità
 NR (se presente) = non rilevato
 Cat. 3 (se presente) = prova accreditata eseguita in campo

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità tiene conto dell'incertezza di misura associata alle singole prove in conformità al documento ISPRA n. 52/2009.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ



NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 21LA14335

DEL 26/08/2021

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi

-- Fine Rapporto di Prova --

Virgilio Destra Sele

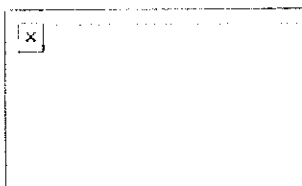
Da: Nadia Ciccarone <nadia.ciccarone@agrosistemi.com>
Inviato: martedì 14 settembre 2021 16:25
A: dx.sele
Oggetto: Fwd: Analisi acque campionamenti del 17.08.2021
Allegati: image001.jpg; 21LA14335-001057-20210826170334.pdf.p7m;
21LA14334-001057-20210908181711.pdf;
21LA14334-001057-20210908181711.pdf.p7m;
21LA14335-001057-20210826170334.pdf

Buon pomeriggio,
In allegato alla presente trasmetto il certificato di analisi in allegato.
Saluti

----- Forwarded message -----
Da: Alfredo Maselli <a.maselli@naturasrl.it>
Date: mar 14 set 2021, 16:05
Subject: Analisi acque campionamenti del 17.08.2021
To: Nadia Ciccarone <nadia.ciccarone@agrosistemi.com>

X Maselli
per favore
M

Buona sera Nadia
In allegato le analisi relative ai campionamenti in oggetto
Saluti
A.M.



Ing. Alfredo Maselli

Natura srl

Via G. Rossini, 16

80026 Casoria (NA)

Tel.: +39 081 573 70 38 - fax +39 081 573 97 76

Cell.: +39 392.9621559