

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA15701	DEL 30/10/2018
COMMITTENTE:	IRPINIAMBIENTE SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT02626510644
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	BIOFILTRO BF1
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MATERIALE BIOFILTRANTE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Pascarella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20181025PG1317
DATA CAMPIONAMENTO: 25/10/2018	ORA INIZIO: 13.17 ORA FINE: 13.57
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/10/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/10/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA15701	
DATA INIZIO PROVA: 26/10/2018	DATA FINE PROVA: 29/10/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
pH-MEDIA CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,0	5÷8,5
UMIDITÀ - MEDIA DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	60	40÷70

18LA15701/01 BIOFILTRO BF1/P1

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,5
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	56

18LA15701/02 BIOFILTRO BF1/P2

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,5
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	69

18LA15701/03 BIOFILTRO BF1/P3

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,5
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	61

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA15701

DEL 30/10/2018

18LA15701/04 BIOFILTRO BF1/P4

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,5
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	59

18LA15701/05 BIOFILTRO BF1/P5

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,8
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	57

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

SUPERAMENTI

Limite 1: Ordinanza Commissariale n.002 del 08/01/2004 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania. D.G.R. Lombardia n.7/12764 del 16/04/2003;

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 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.



Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA15702	DEL 30/10/2018
COMMITTENTE:	IRPINIAMBIENTE SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT02626510644
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	BIOFILTRO BF2
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MATERIALE BIOFILTRANTE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Pascarella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20181025PG1220
DATA CAMPIONAMENTO: 25/10/2018	ORA INIZIO: 13.20 ORA FINE: 13.10
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/10/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/10/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA15702	
DATA INIZIO PROVA: 26/10/2018	DATA FINE PROVA: 29/10/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,0	5+8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	62	40=70

18LA15702/01 BIOFILTRO BF2/P1

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,6
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	66

18LA15702/02 BIOFILTRO BF2/P2

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,3
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	61

18LA15702/03 BIOFILTRO BF2/P3

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,7
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	59

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA15702

DEL 30/10/2018

18LA15702/04 BIOFILTRO BF2/P4

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,9
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	58

18LA15702/05 BIOFILTRO BF2/P5

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,3
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	65

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura
nd = non determinabile
U (se presente) = incertezza
LR (se presente) = limite di rilevabilità

SUPERAMENTI

Limite 1: Ordinanza Commissariale n.002 del 08/01/2004 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania. D.G.R. Lombardia n.7/12764 del 16/04/2003;

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 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

