

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA04893		DEL 03/04/2019	
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 (P1-P2-P3-P4-P5)		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MATERIALE BIOFILTRANTE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giacomo Maiello		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190328MG1045		
DATA CAMPIONAMENTO: 28/03/2019	ORA INIZIO: 10.45	ORA FINE: 11.25	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 28/03/2019			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 28/03/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.00		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA04893			
DATA INIZIO PROVA: 28/03/2019	DATA FINE PROVA: 03/04/2019		

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,48	5+8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	65,6	40+70

19LA04893/01 BIOFILTRO BF1 - P1

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,32
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	67,6

19LA04893/02 BIOFILTRO BF1 - P2

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,80
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	66,6

19LA04893/03 BIOFILTRO BF1 - P3

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,93
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	66,4

19LA04893/04 BIOFILTRO BF1 - P4

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,85
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	62,4

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA04893

DEL 03/04/2019

19LA04893/05 BIOFILTRO BF1 - P5

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	5,48
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	65,2

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)