

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11611	DEL 31/07/2018
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 502
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MATERIALE BIOFILTRANTE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Mario Buonocore
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180726BM1020
DATA CAMPIONAMENTO: 26/07/2018	ORA INIZIO: 10.20 ORA FINE: 10.40
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 26/07/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26/07/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA11611	
DATA INIZIO PROVA: 26/07/2018	DATA FINE PROVA: 28/07/2018

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

18LA11611/01 BIOFILTRO 502 - P1

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,5
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	44

18LA11611/02 BIOFILTRO 502 - P2

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,5
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	27

18LA11611/03 BIOFILTRO 502 - P3

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,2
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	38

18LA11611/04 BIOFILTRO 502 - P4

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,2
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	49

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11611

DEL 31/07/2018

18LA11611/05 BIOFILTRO 502 - P5

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,2
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	41

► Parametro NON CONFORME

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
UMIDITÀ - MEDIA	%	40	40 - 70 ►

NON CONFORME rispetto al Limite 1

► Parametro NON CONFORME

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