

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA06678	DEL 02/05/2019
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 502 (PUNTI P1,P2,P3,P4,P5)
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MATERIALE BIOFILTRANTE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Antonio Mercadante
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	M.U. 196/2 2004
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190429MA0935
DATA CAMPIONAMENTO: 29/04/2019	ORA INIZIO: 09.35 ORA FINE: 10.25
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 29/04/2019	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 29/04/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 14.40
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA06678	
DATA INIZIO PROVA: 29/04/2019	DATA FINE PROVA: 30/04/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,83	5÷8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	52,3	40÷70

19LA06678/01 BIOFILTRO 502 - P1

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,86
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	65,5

19LA06678/02 BIOFILTRO 502 - P2

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,92
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	37,6

19LA06678/03 BIOFILTRO 502 - P3

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,58
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	60,6

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA06678

DEL 02/05/2019

19LA06678/04 BIOFILTRO 502 - P4

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	7,21
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	63,7

19LA06678/05 BIOFILTRO 502 - P5

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6,58
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	33,9

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 e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi