

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12894	DEL 31/08/2018
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 - P1 P2 P3 P4 P5
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MATERIALE BIOFILTRANTE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giacomo Maiello
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248
21/10/1999 Met I.1**	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180829MG1146
DATA CAMPIONAMENTO: 29/08/2018	ORA INIZIO: 11.37 ORA FINE: 11.52
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 29/08/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 29/08/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA12894	
DATA INIZIO PROVA: 29/08/2018	DATA FINE PROVA: 30/08/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
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	%	42	40+70

18LA12894/01

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,1
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	48

18LA12894/02

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,0
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	54

18LA12894/03

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,4
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	49

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12894

DEL 31/08/2018

18LA12894/04

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>	%	53

18LA12894/05

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,0
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	49

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 del Laboratorio.



Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi