

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02605	DEL 04/03/2019
COMMITTENTE:	IRPINIAMBIENTE SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT02626510644
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STIR DI AVELLINO
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	BIOFILTRO BF2 - BIOFILTRO 502 (P1, P2, P3,P4,P5)
DESCRIZIONE CAMPIONE:	BIOFILTRI
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248
21/10/1999 Met I.1**	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190226SG1530
DATA CAMPIONAMENTO: 26/02/2019	ORA INIZIO: 15.30 ORA FINE: 16.00
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 26/02/2019	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26/02/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA02605	
DATA INIZIO PROVA: 26/02/2019	DATA FINE PROVA: 27/02/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,3	5÷8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	51	40÷70

19LA02605/01 BF2 - 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	7,4
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	47

19LA02605/02 BF2 - 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	7,2
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	56

19LA02605/03 BF2 - 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	7,1
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	48

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02605

DEL 04/03/2019

19LA02605/04 BF2 - P4

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,0
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	56

19LA02605/05 BF2 - P5

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8,0
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	47

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