

| RAPPORTO DI PROVA N. 19LA00752 | DEL 25/01/2019 |
|---|---|
| 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 |
| 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. 192/2 2004** |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20190123MA1030 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 23/01/2019 | ORA INIZIO: 10.30 ORA FINE: 11.30 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 23/01/2019 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 23/01/2019 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16.00 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA00752 | |
| DATA INIZIO PROVA: 23/01/2019 | DATA FINE PROVA: 25/01/2019 |

| Parametro | U.M. | Risultato | Limiti |
|--|----------|------------|--------|
| <i>Metodo</i> | | | |
| pH-MEDIA CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 | unità pH | 6,9 | 5÷8,5 |
| UMIDITÀ - MEDIA DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2 | % | 61 | 40÷70 |

19LA00752/01 BIOFILTRO 502 - P1

| Parametro | U.M. | Risultato |
|--|----------|------------|
| <i>Metodo</i> | | |
| pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 7,1 |
| UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2 | % | 60 |

19LA00752/02 BIOFILTRO 502 - P2

| Parametro | U.M. | Risultato |
|--|----------|------------|
| <i>Metodo</i> | | |
| pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 6,8 |
| UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2 | % | 63 |

19LA00752/03 BIOFILTRO 502 - P3

| Parametro | U.M. | Risultato |
|--|----------|------------|
| <i>Metodo</i> | | |
| pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 6,9 |
| UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2 | % | 65 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA00752

DEL 25/01/2019

19LA00752/04 BIOFILTRO 502 - 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 | 6,8 |
| UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2 | % | 53 |

19LA00752/05 BIOFILTRO 502 - 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 | 7,0 |
| UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2 | % | 65 |

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

