

| | |
|---|---|
| RAPPORTO DI PROVA N. 18LA05081 | DEL 12/04/2018 |
| COMMITTENTE: | IRPINIAMBIENTE SPA |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | IT02626510644 |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | STIR DI PIANODARDINE (AV) |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | BIOFILTRO 501 |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | MATERIALE BIOFILTRANTE |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Amedeo Ferone |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20180410FA1130 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 10/04/2018 | ORA INIZIO: 11.30 ORA FINE: 13.05 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 10/04/2018 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 10/04/2018 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16.00 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA05081 | |
| DATA INIZIO PROVA: 10/04/2018 | DATA FINE PROVA: 11/04/2018 |

| 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> | % ▶ | 31 | 40+70 |

18LA05081/01 BIOFILTRO 501/01

| 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> | % | 33 |

18LA05081/02 BIOFILTRO 501/02

| 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> | % | 26 |

18LA05081/03 BIOFILTRO 501/03

| 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> | % | 28 |

18LA05081/04 BIOFILTRO 501/04

| 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 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA05081

DEL 12/04/2018

18LA05081/05 BIOFILTRO 501/05

| 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> | % | 40 |

► 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 | % | 31 | 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.

