

| | |
|---|---|
| RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03376 | DEL 12/03/2018 |
| COMMITTENTE: | SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.L. |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | IT01474940622 |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | STIR DI CASALDUNI (BN) |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | BIOFILTRO 501 |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | EMISSIONI IN ATMOSFERA BIOFILTRO |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Antonio Mercadante |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 180307AM920 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 07/03/2018 | ORA INIZIO: 09.20 ORA FINE: 09.50 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 07/03/2018 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 07/03/2018 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.30 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA03376 | |
| DATA INIZIO PROVA: 07/03/2018 | DATA FINE PROVA: 07/03/2018 |

| Parametro | U.M. | Risultato |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| <i>Metodo</i> | | |
| ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |
| AMMONIACA (MEDIA) | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |

18LA03376/01 BIOFILTRO 501 PUNTO 1

| Parametro | U.M. | Risultato |
|-------------------|--------------------|-----------|
| <i>Metodo</i> | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |

18LA03376/02 BIOFILTRO 501 PUNTO 2

| Parametro | U.M. | Risultato |
|-------------------|--------------------|-----------|
| <i>Metodo</i> | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |

18LA03376/03 BIOFILTRO 501 PUNTO 3

| Parametro | U.M. | Risultato |
|-------------------|--------------------|-----------|
| <i>Metodo</i> | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |

18LA03376/04 BIOFILTRO 501 PUNTO 4

| Parametro | U.M. | Risultato |
|-------------------|--------------------|-----------|
| <i>Metodo</i> | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231: 1999 | | |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03376

DEL 12/03/2018

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

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.



| | |
|---|---|
| RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03377 | DEL 12/03/2018 |
| COMMITTENTE: | SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.L. |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | IT01474940622 |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | STIR DI CASALDUNI (BN) |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | BIOFILTRO 502 |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | EMISSIONI IN ATMOSFERA BIOFILTRO |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Antonio Mercadante |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 180307AM950 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 07/03/2018 | ORA INIZIO: 09.50 ORA FINE: 10.20 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 07/03/2018 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 07/03/2018 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.30 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA03377 | |
| DATA INIZIO PROVA: 07/03/2018 | DATA FINE PROVA: 07/03/2018 |

| Parametro | U.M. | Risultato |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| Metodo | | |
| ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231:1999 | | |
| AMMONIACA (MEDIA) | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231:1999 | | |

18LA03377/01 BIOFILTRO 502 PUNTO 1

| Parametro | U.M. | Risultato |
|------------------|--------------------|-----------|
| Metodo | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231:1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231:1999 | | |

18LA03377/02 BIOFILTRO 502 PUNTO 2

| Parametro | U.M. | Risultato |
|------------------|--------------------|-----------|
| Metodo | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231:1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231:1999 | | |

18LA03377/03 BIOFILTRO 502 PUNTO 3

| Parametro | U.M. | Risultato |
|------------------|--------------------|-----------|
| Metodo | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231:1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231:1999 | | |

18LA03377/04 BIOFILTRO 502 PUNTO 4

| Parametro | U.M. | Risultato |
|------------------|--------------------|-----------|
| Metodo | | |
| ACIDO SOLFIDRICO | mg/Nm ³ | < 0,1 |
| UNI EN 1231:1999 | | |
| AMMONIACA | mg/Nm ³ | < 0,5 |
| UNI EN 1231:1999 | | |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03377

DEL 12/03/2018

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

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.

