

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA01248	DEL 08/02/2018
COMMITTENTE:	SAMTE Sanno 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:	Luigi Epifania
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	180123LE1400
DATA CAMPIONAMENTO: 23/01/2018	ORA INIZIO: 14.00 ORA FINE: 14.45
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 23/01/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 23/01/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA01248	
DATA INIZIO PROVA: 23/01/2018	DATA FINE PROVA: 06/02/2018

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

18LA01248/01 BIOFILTRO 501/01		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
ACIDO SOLFIDRICO UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,5

18LA01248/02 BIOFILTRO 501/02		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
ACIDO SOLFIDRICO UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,5

18LA01248/03 BIOFILTRO 501/03		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
ACIDO SOLFIDRICO UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,5

18LA01248/04 BIOFILTRO 501/04		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
ACIDO SOLFIDRICO UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA UNI EN 1231: 1999	mg/Nm ³	< 0,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA01248

DEL 08/02/2018

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. 18LA01249

DEL 08/02/2018

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: Luigi Epifania
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 180123LE1445

DATA CAMPIONAMENTO: 23/01/2018 **ORA INIZIO:** 14.45 **ORA FINE:** 15.30
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 23/01/2018
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 23/01/2018 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA01249

DATA INIZIO PROVA: 23/01/2018

DATA FINE PROVA: 06/02/2018

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

18LA01249/01 BIOFILTRO 502/01

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

18LA01249/02 BIOFILTRO 502/02

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

18LA01249/03 BIOFILTRO 502/03

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

18LA01249/04 BIOFILTRO 502/04

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA01249

DEL 08/02/2018

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.

