

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA01581

DEL 05/02/2018

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 501
DESCRIZIONE CAMPIONE: EMISSIONI IN ATMOSFERA BIOFILTRO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Ariedeo Ferone
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 180129AF1130

DATA CAMPIONAMENTO: 29/01/2018

ORA INIZIO: 11.30 **ORA FINE:** 12.10

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 29/01/2018

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 29/01/2018

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA01581

DATA INIZIO PROVA: 29/01/2018

DATA FINE PROVA: 30/01/2018

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

18LA01581/01 BIOFILTRO 501/01

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

18LA01581/02 BIOFILTRO 501/02

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

18LA01581/03 BIOFILTRO 501/03

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

18LA01581/04 BIOFILTRO 501/04

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. 18LA01581

DEL 05/02/2018

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. 18LA01582		DEL 05/02/2018
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:	Amedeo Ferone	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	180129AF1040	
DATA CAMPIONAMENTO: 29/01/2018	ORA INIZIO: 10.40 ORA FINE: 11.20	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 29/01/2018		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 29/01/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA01582		
DATA INIZIO PROVA: 29/01/2018	DATA FINE PROVA: 30/01/2018	

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

18LA01582/01 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

18LA01582/02 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

18LA01582/03 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

18LA01582/04 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. 18LA01582

DEL 05/02/2018

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

L.R (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.

