

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA11239	DEL 17/08/2017
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 DA BIOFILTRO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170724GS1230
TEMPERATURA AMBIENTALE:	31.3 °C
DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2017	ORA INIZIO: 12.30 ORA FINE: 13.20
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/07/2017	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/07/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11239	
DATA INIZIO PROVA: 25/07/2017	DATA FINE PROVA: 10/08/2017

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

17LA11239/01 BIOFILTRO 501/1

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

17LA11239/02 BIOFILTRO 501/2

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

17LA11239/03 BIOFILTRO 501/3

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. 17LA11239

DEL 17/08/2017

17LA11239/04 BIOFILTRO 501/4

Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
ACIDO SOLFIDRICO <i>UNI EN 12311:1999</i>	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA <i>UNI EN 12311:1999</i>	mg/Nm ³	< 0,5

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.258 del 03/10/2003 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania

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.

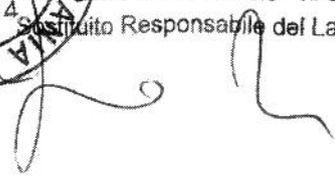
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Responsabile di laboratorio
Dott. Fortunato Vilasi

Dr. Francesco Troisi

Sostituto Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA N. 17LA11240		DEL 17/08/2017	
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 DA BIOFILTRO		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170724GS1130		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	31.5 °C		
DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2017			
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/07/2017			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/07/2017		ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11240			
DATA INIZIO PROVA: 25/07/2017		DATA FINE PROVA: 10/08/2017	

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

17LA11240/01 BIOFILTRO 502/1

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

17LA11240/02 BIOFILTRO 502/2

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

17LA11240/03 BIOFILTRO 502/3

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA11240

DEL 17/08/2017

17LA11240/04 BIOFILTRO 502/4

Parametro	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO <i>Metodo</i> UNI EN 12311:1998	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA UNI EN 12311:1998	mg/Nm ³	< 0,5

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.258 del 03/10/2003 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania

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. Fortunato Vilasi
Francesco Troisi
Sostituto Responsabile del Laboratorio

