

Da: Reception Natura Srl <natura@naturasrl.it>
Inviato: martedì 3 ottobre 2017 16:19
A: info@samte.it
Cc: roberto.iantosca@samte.it
Oggetto: Invio per posta elettronica: 17LA13894-13895 biofiltro.pdf
Allegati: 17LA13894-13895 biofiltro.pdf

Robert
h

prot. 3962 del 04 OTT 2017

Grazie per aver preferito i nostri servizi.

Reception
Natura S.r.l.
Contatti:
tel. +39 081 573 70 38
cell. +39 392 730 55 59
fax +39 081 573 97 76
e-mail: reception@naturasrl.it
sito: www.naturasrl.it

Avviso di riservatezza

Questo messaggio è ad uso esclusivo di colui al quale è indirizzato, e potrebbe contenere informazioni riservate. Se aveste ricevuto questa e-mail per errore, ci scusiamo per l'accaduto e Vi invitiamo cortesemente a darcene notizia e a distruggere il messaggio ricevuto.

Vi ricordiamo che la diffusione, l'utilizzo e/o la conservazione dei dati ricevuti per errore costituiscono violazioni alle disposizioni del Decreto legislativo n. 196/2003 denominato "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il messaggio è pronto per essere inviato con i seguenti file o collegamenti allegati:

17LA13894-13895 biofiltro.pdf

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA13894		DEL 03/10/2017
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 IN ATMOSFERA	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170925GS1410	
TEMPERATURA AMBIENTALE:	23.5 °C	
DATA CAMPIONAMENTO: 25/09/2017	ORA INIZIO: 14.10 ORA FINE: 14.20	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/09/2017		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/09/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.00	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA13894		
TIPO ANALISI: Emissioni in atmosfera		
DATA INIZIO PROVA: 25/09/2017	DATA FINE PROVA: 02/10/2017	

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

17LA13894/01 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

17LA13894/02 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

17LA13894/03 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. 17LA13894

DEL 03/10/2017

17LA13894/04 BIOFILTRO 501/4

Parametro

Metodo

U.M.

Risultato

ACIDO SOLFIDRICO

UNI EN 12311-1999

mg/Nm³

< 0,1

AMMONIACA

UNI EN 12311-1999

mg/Nm³

< 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

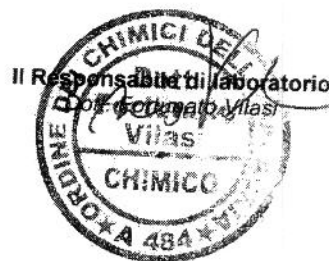
nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

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. 17LA13895		DEL 03/10/2017	
COMMITTENTE:		SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.	
INDIRIZZO COMMITTENTE:		Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN) (I)	
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:		IT01474940622	
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:		STIR DI CASALDUNI (BN)	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		BIOFILTRO 502	
DESCRIZIONE CAMPIONE:		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:		Giuseppe Scamardella	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:		170925GS1330	
DATA CAMPIONAMENTO: 25/09/2017		ORA INIZIO: 13.30 ORA FINE: 13.40	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/09/2017			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/09/2017		ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.00	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA13895			
TIPO ANALISI: Emissioni in atmosfera			
DATA INIZIO PROVA: 25/09/2017		DATA FINE PROVA: 02/10/2017	

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

17LA13895/01 BIOFILTRO 502/1

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

17LA13895/02 BIOFILTRO 502/2

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

17LA13895/03 BIOFILTRO 502/3

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. 17LA13895

DEL 03/10/2017

17LA13895/04 BIOFILTRO 502/4

Parametro

Metodo

ACIDO SOLFIDRICO

UNI EN 1231, 1999

AMMONIACA

UNI EN 1231, 1999

U.M.

Risultato

mg/Nm³

< 0,1

mg/Nm³

< 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

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

Fortuna Vilasi

CHIMICO

484