


info@samte.it

Da: Reception Natura Srl <natura@naturasrl.it>
Inviato: martedì 24 ottobre 2017 16:08
A: roberto.iantosca@samte.it
Cc: info@samte.it
Oggetto: Invio per posta elettronica: 17LA15077 Casalduni vasca di equalizzazione.pdf, 17LA15082 biofiltro 501.pdf, 17LA15081 Casalduni biofiltro 502.pdf
Allegati: 17LA15077 Casalduni vasca di equalizzazione.pdf; 17LA15082 biofiltro 501.pdf; 17LA15081 Casalduni biofiltro 502.pdf; 17LA15076 Casalduni percolato.pdf

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

17LA15077 Casalduni vasca di equalizzazione.pdf
17LA15082 biofiltro 501.pdf
17LA15081 Casalduni biofiltro 502.pdf

 **SAMTE**
pret 39/3 25 OTT. 2017

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA15081		DEL 24/10/2017
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 502	
DESCRIZIONE CAMPIONE:	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Luigi Epifania	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	171011LE1150	
DATA CAMPIONAMENTO: 11/10/2017	ORA INIZIO: 11.50 ORA FINE: 12.30	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 11/10/2017		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 11/10/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA15081		
DATA INIZIO PROVA: 12/10/2017	DATA FINE PROVA: 23/10/2017	

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA)	mg/Nm ³	< 0,1	5
AMMONIACA (MEDIA)	mg/Nm ³	< 0,5	5

17LA15081/01 BIOFILTRO 502/01

Parametro	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA	mg/Nm ³	< 0,5

17LA15081/02 BIOFILTRO 502/02

Parametro	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA	mg/Nm ³	< 0,5

17LA15081/03 BIOFILTRO 502/03

Parametro	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA	mg/Nm ³	< 0,5

17LA15081/04 BIOFILTRO 502/04

Parametro	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO	mg/Nm ³	< 0,1
AMMONIACA	mg/Nm ³	< 0,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA15081

DEL 24/10/2017

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.

Il Responsabile di laboratorio
Dott. *Fortunato Vilasi*