

info@samte.it

Da: Reception Natura Srl <reception@naturasrl.it>
Inviato: martedì 5 settembre 2017 15:20
A: info@samte.it
Oggetto: I: Invio per posta elettronica: 17LA11531 QA.pdf
Allegati: 17LA11531 QA.pdf



-----Messaggio originale-----

Da: Reception Natura Srl
 Inviato: martedì 5 settembre 2017 13:28
 A: 'nazzareno.scocca@samte.it' <nazzareno.scocca@samte.it>; 'dario.morante@samte.it' <dario.morante@samte.it>
 Oggetto: Invio per posta elettronica: 17LA11531 QA.pdf

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

17LA11531 QA.pdf

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA11531		DEL 04/09/2017	
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:		DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		D1 DISCARICA MONTE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:		QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 25/07 al 31/07)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:		Mario Buonocore	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:		170731MB1035	
TEMPERATURA AMBIENTALE:		31.8 °C	
DATA CAMPIONAMENTO: 31/07/2017		ORA INIZIO: 10.35 ORA FINE: 10.45	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 31/07/2017			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 31/07/2017		ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11531			
DATA INIZIO PROVA: 01/08/2017		DATA FINE PROVA: 22/08/2017	

Parametro	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	4,0
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,01

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.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. Fortunato Masi
CHIMICO
484

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA11532		DEL 04/09/2017
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:	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	D2 DISCARICA VALLE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:	QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 25/07 al 31/07)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Mario Buonocore	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170731MB1045	
TEMPERATURA AMBIENTALE:	31.8 °C	
DATA CAMPIONAMENTO: 31/07/2017	ORA INIZIO: 10.45 ORA FINE: 11.00	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 31/07/2017		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 31/07/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11532		
DATA INIZIO PROVA: 01/08/2017	DATA FINE PROVA: 22/08/2017	

Parametro
Metodo

Parametro	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	7,0
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	2,4
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,01

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. 17LA11533		DEL 04/09/2017	
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:		DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		D3 COMUNE DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:		QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 25/07 al 31/07)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:		Mario Buonocore	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:		170731MB1130	
TEMPERATURA AMBIENTALE:		31.8 °C	
DATA CAMPIONAMENTO: 31/07/2017		ORA INIZIO: 11.30 ORA FINE: 11.40	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 31/07/2017			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 31/07/2017		ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11533			
DATA INIZIO PROVA: 01/08/2017		DATA FINE PROVA: 22/08/2017	

Parametro	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	11
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	1,2
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	2,6
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,01

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. 17LA11534		DEL 04/09/2017	
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:		DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:		D4 CIMITERO COMUNALE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:		QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 25/07 al 31/07)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:		TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:		Mario Buonocore	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:		170731MB1115	
TEMPERATURA AMBIENTALE:		31.8 °C	
DATA CAMPIONAMENTO: 31/07/2017		ORA INIZIO: 11.15 ORA FINE: 11.25	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 31/07/2017			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 31/07/2017		ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11534			
DATA INIZIO PROVA: 01/08/2017		DATA FINE PROVA: 22/08/2017	

Parametro
Metodo

Parametro	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231:1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	5,0
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,01

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. 17LA11535		DEL 04/09/2017
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:	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	D5 CASE SPARSE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:	QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 25/07 al 31/07)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Mario Buonocore	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170731MB1145	
TEMPERATURA AMBIENTALE:	31.8 °C	
DATA CAMPIONAMENTO: 31/07/2017	ORA INIZIO: 11.45	ORA FINE: 11.55
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 31/07/2017		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 31/07/2017		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA11535	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
DATA INIZIO PROVA: 01/08/2017	DATA FINE PROVA: 22/08/2017	

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	8,0
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	2,4
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,7
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,01

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.

