

Natura S.r.I.

Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02608	DEL 04/03/2019		
COMMITTENTE: INDIRIZZO COMMITTENTE: PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: PUNTO DI CAMPIONAMENTO: DESCRIZIONE CAMPIONE: CAMPIONAMENTO A CURA DI: NOME E COGNOME CAMPIONATORE: PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: DATA CAMPIONAMENTO: 26/02/2019	IRPINIAMBIENTE SPA Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV) IT02626510644 STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82 BF1 (P1,P2,P3,P4) - BIOFILTRO 501 EMISSIONI DA BIOFILTRO TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL Giuseppe Scamardella UNI EN 1231:1999 20190226SG1400		
DATA CAMPIONAMENTO: 26/02/2019 DATA RICEZIONE CAMPIONE: 26/02/2019 DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26/02/2019 N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA02608	ORA INIZIO: 14.00 ORA FINE: 14.40 ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00		
DATA INIZIO PROVA : 26/02/2019	DATA FINE PROVA : 04/03/2019		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) UNI EN 1231: 1999	mg/Nm³	< 0,1	5
AMMONIACA (MEDIA) UNI EN 1231: 1999	mg/Nm³	< 0,5	5
19LA02608/01 BF1 - P1			
Parametro Metodo		U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) UNI EN 1231: 1999		mg/Nm³	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) UNI EN 1231: 1999		mg/Nm³	< 0,5
19LA02608/02 BF1 - P2			
Parametro Metodo		U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) UNI EN 1231: 1999		mg/Nm³	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) UNI EN 1231: 1999		mg/Nm³	< 0,5
19LA02608/03 BF1 - P3			
Parametro Metodo		U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) UNI EN 1231: 1999		mg/Nm³	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) UNI EN 1231: 1999		mg/Nm³	< 0,5



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 0288771212
E-Maii: natura@naturasri.it
Sito internet: www.naturasri.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02608

DEL 04/03/2019

19LA02608/04 BF1 - P4		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) UNI EN 1231: 1999	mg/Nm³	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) UNI EN 1231: 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

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

HIMDOD France

W

Limite

aboratorio

sco Troisi

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 rebotato