

Codice archivio : ANA00012

Rapporto di Prova: 14.00029

ANALISI TEST DI CESSIONE IN ACQUA DEMINERALIZZATA

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente	
Indirizzo	Via Dante Alighieri, 65
C.A.P.	
Località	
Provincia	LT

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione	Terreno sbancato per scavo fondamenta
Codice CER	17 05 04 Terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
Destinazione	Recupero Ambientale

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore	Cliente
Data Prelievo	08/01/2014
Aliquote prelevate	01

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo	08/01/2014
--------------------	------------

CHIMICA

Data inizio Analisi	08/01/2014
Data fine Analisi	17/01/2014

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 2 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 7 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova

Codice archivio : ANA00012

Rapporto di Prova: 14.00029

Determinazione	Risultato	U.M.	Limite	M.P.
Concentrazione ioni Idrogeno	6.8	pH	5.5<>12.0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Nitrati	1.3	mg/l	50	APAT 4020 Man29 2003
Fluoruri	0.3	mg/l	1.5	APAT 4020 Man29 2003
Solfati	22.5	mg/l	250	APAT 4020 Man29 2003
Cloruri	12.2	mg/l	100	APAT 4020 Man29 2003
Cianuri	<5	µg/l	50	APAT 4070 Man29 2003
Bario	0.04	mg/l	1	APHA 3120, 2005
Rame	<0.01	mg/l	0.05	APHA 3120, 2005
Zinco	0.01	mg/l	3	APHA 3120, 2005
Berillio	<0.20	µg/l	10	APHA 3113, 2005
Cobalto	<2	µg/l	250	APHA 3113, 2005
Nichel	<2	µg/l	10	APHA 3113, 2005
Vanadio	4.4	µg/l	250	APHA 3113, 2005
Arsenico	<2	µg/l	50	APHA 3113, 2005
Cadmio	<0.2	µg/l	5	APHA 3113, 2005
Cromo totale	10	µg/l	50	APHA 3113, 2005
Piombo	<2	µg/l	50	APHA 3113, 2005
Selenio	<2	µg/l	10	APHA 3113, 2005
Mercurio	<0.1	µg/l	1	APHA 3120 + 3114, 2005
COD	21	mg/l	30	IRSA-CNR 1994 5110
Amianto	<1	mg/l	30	Metodo All. 2 DM 6/9/94 e OMS 1997

Limiti riferiti al D.M. 05.04.2006 n°186 - G.U. n°115 - 19.05.2006 - All. 3

Norme di riferimento: UNI 10802:2004 / UNI EN 12457-2

Note

- U.M. = unità di misura
- M.P. = metodo di prova
- I dati si riferiscono al campione pervenuto presso il ns. Laboratorio

Certificato stampato il 17/01/2014 / 14.47

Pagina 2 di 2