



LAB N° 0793

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett:
Dott. Alfonso Tollardo
Via Cies, 48
32033 LAMON ()

Tipo di determinazione : Analisi ai sensi D.Lgs. 03/04/06 n. 152 "Norme in materia ambientale" - All. 5 a parte IV Titolo V - Tab. 1A, siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.
Data ricevimento campione : 13/03/2015
Numero assegnato al campione : 136.1.2015
Descrizione del campione : Campione di terre e rocce da scavo
Campionamento eseguito presso : Demolizione e costruzione nuovo edificio scolastico a Lamon per l' accorpamento della scuola primaria e secondaria di primo grado con sistemazione cisterna
Data campionamento : 13/03/2015
Campionamento eseguito da : Committente
Punto di prelievo : Pozzetto 1 da 0.00 a -1.20m p.c.
Metodo di campionamento : A cura del Committente
Data inizio esecuzione analisi : 13/03/2015
Data fine esecuzione analisi : 27/03/2015

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LIMITE RIL.	LIMITI DI RIFERIMENTO MIN MAX	INCERTEZZA DI MISURA
Arsenico	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	10,6	mg/kg s.s.	0,5	20	
Cadmio	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	0,50	mg/kg s.s.	0,10	2	
Cromo	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	8,93	mg/kg s.s.	0,10	150	
Cromo VI	EPA 3060A: 1996 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	< 0,26	mg/kg s.s.	0,26	2	
Nichel	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	11,4	mg/kg s.s.	0,5	120	
Piombo	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	21,7	mg/kg s.s.	0,5	100	
Rame	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	12,2	mg/kg s.s.	0,5	120	
Zinco	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met. XI.1+ EPA 6010C 2007	44,5	mg/kg s.s.	0,5	150	
Idrocarburi C > 12	UNI EN 14039:2005	< 4,74	mg/kg s.s.	4,74	50	
Residuo a 105 °C	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met. II parte 2	92,8	%	0,1		± 1,9

L'incertezza di misura per le prove chimico/fisiche è calcolata con un fattore di copertura k=2 e per un livello di probabilità pari al 95%

Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto interamente o parzialmente salvo approvazione scritta dal laboratorio

I dati nel presente rapporto di prova, non sono calcolati tenendo conto del recupero che ha valori compresi tra 80% e 120%.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Massimo Dalla Piazza

