



Pomezia, 29/12/2015

Spett.le
RAPPORTI URBANI
Via Marianna De Fusco, 42
00156 Roma (RM)

ANALISI TERRENO

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE	
Identificazione Campione	5719
Tipologia del campione	Terreno
Punto di prelievo	Lotto D

NOTE SUL CAMPIONAMENTO		NOTE SULL'ACCETTAZIONE	
Data del campionamento	04/12/2015	Data di arrivo	04/12/2015
Campionato da	Luca Leonardi- Tecnico interno – PO 01 rev. 8 10/1/14	Inizio prova chimica	07/12/2015
Conservazione	Ambiente	Fine prova chimica	29/12/2015

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U	METODO DI PROVA	T.A.
Piombo	mg/kg ss	56		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Cromo	mg/kg ss	25		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Cadmio	mg/kg ss	0,1		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Nichel	mg/kg ss	23		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Rame	mg/kg ss	33		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Zinco	mg/kg ss	79		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Arsenico	mg/kg ss	17		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Mercurio	mg/kg ss	0,09		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Tallio	mg/kg ss	1		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Vanadio	mg/kg ss	70		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Berillio	mg/kg ss	4		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Selenio	mg/kg ss	0,2		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS
Cobalto	mg/kg ss	8		EPA 3052 1996 + 6020A 2007	Spettr. ICP-MS

Legenda

U.M.: unità di misura

U: incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; k=2 gradi di libertà); incertezza espressa con le medesime unità di misura del misurando

T.A tecnica analitica; ss sostanza secca

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
- L'accreditamento non comporta l'approvazione del prodotto.
- 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 o le puree, nel caso di prodotti ortofruitticoli, viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova.
- Il parere di conformità si rilascia su richiesta del cliente.
- Nel caso di prelievo non svolto dal laboratorio le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente.

Il responsabile delle prove chimiche

Dott. Stefano Salvatori

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Stefania Maida



LAB N° 1057