

Campione arrivato il: 16/04/2019

Campionato dal richiedente il: 16/04/2019

Data accettazione: 16/04/2019

Dati relativi al campione

Descrizione del campione: TERRENO LEONARDITE

Quantità : 2.0 kg

Motivo di Analisi: SUOLI

Data inizio analisi: 16/04/2019 Data fine analisi: 29/07/2019

Parametro Metodo	S.C.	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Q.
§ Bromo totale <i>MP 029 rev 0 2008</i>	Hg	%	< 0,1		0,1
§ Cadmio <i>UNI EN 13650:2002 + EPA 6020B 2014</i>	Hg	mg/kg	< 0,1		0,1
§ Cromo VI <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986</i>	Hg	mg/kg	< 0,2		0,2
§ Mercurio <i>UNI EN 13650:2002 + EPA 6020B 2014</i>	Hg	mg/kg	< 0,1		0,1
§ Misura radiometrica		mg/kg	Vedi allegato		
§ Piombo <i>UNI EN 13650:2002 + EPA 6020B 2014</i>	Hg	mg/kg	5,7		0,001
Parametri di Chimica Inorganica					
Scheletro <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met II.1</i>		g/Kg	< 1		1
Terra fine <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met II.1</i>		g/Kg	1000	±50	1
Azoto totale <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2+XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	N	g/Kg	2,15	±0,32	0,1
Calcare totale <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met V.1</i>		g/Kg	< 10		10
Calcio carbonato attivo <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	CaCO ₃	g/Kg	< 10		10
pH in acqua <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met III.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>		unità di pH	6,1	±0,6	4
Fosforo assimilabile (P2O ₅) <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	P ₂ O ₅	mg/Kg	28	±9	11
Potassio assimilabile (K ₂ O) <i>PA 038 (2017) Rev. 13</i>	K ₂ O	mg/Kg	83,7	±12,6	5
Calcio scambiabile <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	Ca	meq/100 g	50,39		0,1
Magnesio scambiabile <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	Mg	meq/100 g	6,82		0,08
Potassio scambiabile <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	K	meq/100 g	0,25		0,03

Parametro <i>Metodo</i>	S.C.	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Q.
Sodio scambiabile <i>DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Mel XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002</i>	Na	meq/100 g	1,13		0,04