



PH srl
Via Sangallo 29, 50028 Sambuce V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
p.i. 01984230494
Laboratori ambientali e Uffici:
phone +39 055 80877 fax +39 055 8087850
Laboratori alimentari:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099
http://www.phsrl.it - mailto:laborp@phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 09A08024

Numero di Identificazione: 09A08024
Descrizione del campione: Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da smarino avanzamento - Da prog. km 2 + 030 a km 2 + 015 - Galleria Pozzolatice - Imbocco Sud - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
Campionamento effettuato da: pH
T.P. Enrico Cioppi
Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
VIA DEL COLLE, 95
CALENZANO 50041 FI
Data arrivo campione: 26/06/2009
Data e Ora: 23/06/2009 -

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	90.5	±3.6	%			CNR IRSA 2.4.1 Q.64 Vol.2 1984	28/06	30/06
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	31.9		%			DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. II.3	28/06	01/07
Grado di reazione (pH)	11.8					DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. III.1	28/06	01/07
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	7	±1	mg/Kg s.s.	50	750	ISO 17 11046:1994 Met. A	28/06	03/07
Cadmio (Cd)	< 0.1		mg/Kg s.s.	2	15	DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	28/06	01/07
Cromo (Cr) totale	35.5	±10.6	mg/Kg s.s.	150	800	DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	28/06	01/07
Nichel (Ni)	54.1	±10.8	mg/Kg s.s.	120	800	DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	28/06	01/07
Piombo (Pb)	15.3	±3.1	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	28/06	01/07
Rame (Cu)	56.7	±11.3	mg/Kg s.s.	120	800	DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	28/06	01/07
Zinco (Zn)	82.9	±12.4	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 1309/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	28/06	01/07

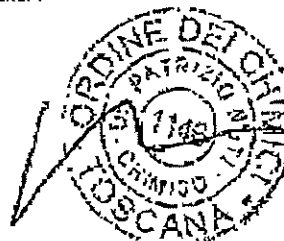
Sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura $k=2$.

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-08, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. PL57/01 rev.6) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)
I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 60 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

LI, 06/07/2009



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.
Modello RDP_CON_2LIMITI_E_INC rev.4