



PH srl
Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavernelle V.P. (FI)
p.t. 01934230484
Laboratori ambientali e Uffici:
phone +39 055 80677 fax +39 055 8067850
Laboratori alimentari:
phone +39 055 80661 fax +39 055 8071099
http://www.phsrl.it - mailto:laborph@phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 09A06937

Numero di identificazione: 09A06937
Descrizione del campione: Coacervo di terreno prelevato da cumuli scavo avanzamento - Da prog. km 2 + 047 a km 2 + 030 - Galleria Pozzolatico - Imbocco Sud - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
Campionamento effettuato da: pH
T.I.C. Marco Rossi
Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
VIA DEL COLLE, 95
CALENZANO 50041 FI
Data arrivo campione: 05/06/2009
Data e Ore: 05/06/2009 -

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	81.6	±3.3	%			CNR IRSA 2.4.1 O 84 Vol 2 1994	08/06	10/06
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	15.9		%			DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. II.3	08/06	10/06
Grado di reazione (pH)	10.2					DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. III.1	08/06	12/06
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	21	±4	mg/Kg s.s.	50	750	ISO TR 11048:1984 Met. A	08/06	15/09
Cadmio (Cd)	< 0.1		mg/Kg s.s.	2	15	DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	08/06	12/06
Cromo (Cr) totale	16.2	±4.9	mg/Kg s.s.	150	800	DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	08/06	12/06
Nichel (Ni)	34.0	±6.8	mg/Kg s.s.	120	500	DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	08/06	12/06
Piombo (Pb)	7.8	±1.6	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	08/06	12/06
Rame (Cu)	26.2	±5.2	mg/Kg s.s.	120	800	DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	08/06	12/06
Zinco (Zn)	65.4	±9.8	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 1308/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	08/06	12/06

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. 3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, questa 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, 18/06/2009



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