



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 14A39790

Numero di identificazione 14A39790

Descrizione del campione Sovvalli CER 191212 - Prelevato presso l'Impianto di Campostaggia di Faltona, comune di Borgo San Lorenzo

Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Richiedente: PUBLIAMBIENTE S.P.A.
VIA GARIGLIANO, 1
EMPOLI 50053 FI

Data arrivo campione: 02/10/2014

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	59.4	±2.4	%	UNI EN 14346:2007		02/10	03/10
TEST DI CESSIONE	a			DM 27/09/2010 GU n° 281 01/12/2010 + UNI 10802:2002 + UNI EN 12457-2:2004		02/10	09/10
Antimonio	0.004	±0.001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Arsenico	0.082	±0.016	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Bario	< 0.100		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Cadmio	0.0006	±0.0001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Cromo	0.103	±0.021	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Mercurio	0.0001	±0.0000	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Molibdeno	0.029	±0.007	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Cloruri	1307	±327	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9056A 2007		02/10	13/10
Nichel	0.141	±0.042	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Fenoli (indice di fenolo)	< 0.05		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Mar 29 2003		02/10	16/10
Piombo	0.009	±0.001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Fluoruri	< 0.20		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9056A 2007		02/10	10/10
Rame	0.233	±0.047	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Selenio	0.003	±0.001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Solfati	173	±35	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9056A 2007		02/10	10/10
Zinco	< 0.010		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		02/10	09/10
Carbonio organico disciolto (D.O.C.)	8143.0	±1628.6	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999		02/10	21/10
Solidi totali disciolti (TDS)	4282.3	±642.3	mg/l	* UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Mar 29 2003		02/10	09/10

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

Per i parametri microbiologici l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

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.

Modello RDP_SENZA_LIMITI_CON_INC-sh rev.8 del 14/07/2014

Pagina 1 di 2



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it

web: www.phsrl.it

N° 14A39790

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 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, 22/10/2014



Il Dir. Tecnico del Lab. ambientale
Dott. Fabrizio Ferraro

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.

Modello RDP_SENZA_LIMITI_CON_INC-sh rev.8 del 14/07/2014

Pagina 2 di 2