



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimentari: 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° 13A34033

Numero di identificazione 13A34033

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

Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Richiedente: PUBLIAMBIENTE SPA
VIA GARIGLIANO, 1
EMPOLI 50053 FI

Data arrivo campione: 18/09/2013

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

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
TEST DI CESSIONE				DM 27/09/2010 GU n° 281 01/12/2010 + UNI 10802:2002 + UNI EN 12457-2:2004			
Antimonio	0.003	±0.001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Arsenico	0.010	±0.002	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Bario	< 0.100		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Cadmio	0.0007	±0.0001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Cromo	0.019	±0.004	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Mercurio	0.0001	±0.0000	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Molibdeno	< 0.010		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Cloruri	392	±98	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9056A 2007		19/09	24/09
Nichel	0.136	±0.041	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Piombo	0.006	±0.001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Fluoruri	0.50	±0.17	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9056A 2007		19/09	24/09
Rame	0.389	±0.078	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Selenio	< 0.002		mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	27/09
Solfati	101	±20	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9056A 2007		19/09	24/09
Zinco	0.432	±0.108	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007		19/09	24/09
Carbonio organico disciolto (D.O.C.)	1550.0	±310.0	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999		19/09	24/09
Solidi totali disciolti (TDS)	5504.0	±825.6	mg/l	* UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		19/09	24/09

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 da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_SENZA_LIMITI_CON_INC-sh rev.7 del 09/09/2013

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° 13A34033

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, 28/10/2013



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

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 Andrea Bargiacchi.

Modello RDP_SENZA_LIMITI_CON_INC-sh rev.7 del 09/09/2013

Pagina 2 di 2