



pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo
ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - 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



LAB N° 0069

RAPPORTO DI PROVA

N° 13A02251

Numero di identificazione 13A02251
Descrizione del campione Acque meteoriche di seconda pioggia - Prelevate presso Impianto di
Compostaggio di Faltona
Campionamento effettuato da: Cliente (§)
Richiedente: PUBLIAMBIENTE SPA
VIA GARIGLIANO, 1
EMPOLI 50053 FI
Data arrivo campione: 24/01/2013

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

ESITO D'ESAME

| Determinazione | Risultato | Inc | u.m. | Metodo | Note | Inizio | Fine |
|---|-----------|--------|-------|--------------------------------------|------|--------|-------|
| Azoto nitroso (N) | 0.012 | ±0.002 | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | | 28/01 | 29/01 |
| Richiesta chimica di ossigeno (C.O.D.) | < 5 | | mg/l | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | | 28/01 | 01/02 |
| Idrocarburi totali | 0.058 | ±0.012 | mg/l | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 | | 28/01 | 04/02 |
| Solidi sospesi totali | < 5 | | mg/l | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | | 01/02 | 01/02 |
| Azoto ammoniacale (come NH4+) | < 0.05 | | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | | 28/01 | 29/01 |
| Cloruri (Cl) | 10.0 | ±2.0 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | | 29/01 | 29/01 |
| Conducibilità (a 20 °C) | 541 | ±27 | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | | 28/01 | 29/01 |
| pH | 7.55 | | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | 28/01 | 29/01 |
| Azoto nitrico (come N) | 2.37 | ±0.36 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | | 29/01 | 29/01 |
| Grassi e oli animali/vegetali | < 5.0 | | mg/l | APAT CNR IRSA 5160 A1+A2 Man 29 2003 | | 31/01 | 31/01 |

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.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

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, 05/02/2013



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.5 del 18/12/2012

Pagina 1 di 1