

**pH s.r.l.** Analisi e Consulenze

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

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (R) tel+39 055 80677 fax +39 055 8067850

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

web: www.phsrl.it

## RAPPORTO DI PROVA

N° 11A17285

Numero di identificazione 11A17285 Descrizione del campione SOLFONET c

Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Richiedente: CARVEL SRL

CASSINA DE PECCHI

Data arrivo campione: 23/08/2011

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

## ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine
Capacità Assorbente e Neutralizzante		Kg/Litro	MP/C/567	
Capacità assorbente (test No. 1)	0.45	Kg/Litro	MP/C/567	23/08 30/08
Capacità assorbente (test No.2)	0.40	Kg/Litro	MP/C/567	23/08 30/08
Capacità assorbente (test No.3)	0.43	Kg/Litro	MP/C/567	23/08 30/08
Capacità neutralizzante (test No.1)	0.52	Kg/Litro	MP/C/567	23/08 31/08
Capacità neutralizzante (test No.2)	0.55	Kg/Litro	MP/C/567	23/08 31/08
Capacità neutralizzante (test No.3)	0.54	Kg/Litro	MP/C/567	23/08 31/08
Peso specifico	0.248	Kg/dm3	MP/C/598	30/08 31/08

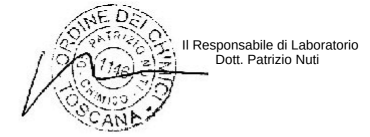
Capacità di assorbimento media: 0.43 ± 0.03 Kg/litro Soluzione acido solforico a densità 1.27 Kg/dm3 Capacità di neutralizzazione media: 0.54 ± 0.02 Kg/litro Soluzione acido solforico a densità 1.27 Kg/dm3

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, 14/10/2011



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. Mod RDP\_SENZA\_LIMITI rev.12 del 26/04/2011

Pagina 1 di 1