



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° 14L05306

Numero di identificazione 14L05306

Descrizione del campione Piastra asciugamano viso spugna (asciutto) - SEDE Povegliano (Vr)

Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 07/02/2014 - 11:00
Dr. Riccardo Giovannini

Ritiro effettuato da: pH

Richiedente: QUADRIFOGLIO E C. S.R.L.
V.LE DEL LAVORO, 26
POVEGLIANO 37064 VR

Data arrivo campione: 07/02/2014

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Metodo	Note	Inizio	Fine
Microrganismi a 30°C	N.D.		UFC/100 cm ²	16	4	<20	*ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004		07/02	10/02
Escherichia coli β-glucuronidasi-positivi	Assente		P/A in 100cm ²		1	Assente	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001		07/02	08/02
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Assenti		P/A in 100cm ²		1	Assenti	*ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004		07/02	09/02

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa, con fattore di copertura k=2, è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità se non diversamente indicato. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO7218:2007.

N.D. = inferiore a LOD (limite di determinazione)

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 1/10LOQ*3

N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

Limiti riferiti a Linee Guida RABC Revisione 1 - UNI EN 14065:2004

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura () 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 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, 12/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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_CON_LIMITI_E_INC rev.16 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1