



LAB N° 0351

nical
sicurezza alimentare a 360°

Spett.le
Depuravita di Sandra Nassima
via Sacco, 5
20146 Milano (MI)

Anzola Emilia, 12/08/2015

Revisione 1 del Rapporto di Prova N. 5009/15

N.ro Accettazione:	5009		
Data di Ricevimento:	28/07/2015	Luogo del prelievo:	
Campionamento:	Cliente (POI 5.7) escluso da accreditamento	Consegnato da:	Cliente
Tipologia Campione:	ALIMENTI	Categoria Matrice:	VEGETALI e DERIVATI
Descrizione Campione:	Bosco prod.28/07/15 scad.01/08/15		
Prodotto:	SUCCO di FRUTTA		

Pagina 1 di 2

Risultati delle prove

Analisi	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	LOD	Rec%	Metodo	Inizio	Fine
Conta di batteri anaerobi solfito riduttori	<1		UFC/ml	4	1		ISO 15213:2003	31/07	02/08
Conta di microrganismi vitali a 30 °C (Carica microbica totale)	130000		UFC/ml	4	1		NMKL n°86 5th Edition 2013	31/07	03/08
Conta di Enterobatteriacee	<10		UFC/ml	4	1		ISO 21528-2:2004 (T inc. 37°C)	31/07	01/08
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	<10		UFC/ml	4	1		ISO 16649-2:2001	31/07	01/08
Conta di Staphilococchi coagulasi positivi (Staphilococcus aureus e altre specie) (T 37°C)	<10		UFC/ml	4	1		UNI EN ISO 6888-1: 2004	31/07	02/08
Ricerca di Salmonella	assente		assenza-presenza/2 5g	10	10		NMKL n°71 5th Ed 1999	03/08	06/08
Ricerca di Listeria monocytogenes	assente		assenza-presenza/2 5g	0	0		NMKL n°136 5th Ed 2010	31/07	05/08
Conta di Bacillus cereus	<50		UFC/g	200	50		UNI EN ISO 7932: 2005	31/07	02/08
Conta di Muffe (Aw +0.95) *	1400		UFC/ml	40	10		ISO 21527-1:2008	31/07	05/08
Conta di Lieviti (Aw +0.95) *	8100		UFC/ml	40	10		ISO 21527-1:2008	31/07	05/08

* Prova non accreditata Accredia

www.nic-al.it

nical
laboratorio di microbiologia

nical
profilassi e bonifica

nical
consulenza e certificazione



LAB N° 0351



Revisione 1 del Rapporto di Prova N. 5009/15

Pagina 2 di 2

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Prova eseguita presso sede di Lodi (LO) – Via Marsala, 62 - Laboratorio n° 030098306001 Registro Regione Lombardia DGR 266 14/07/2010

L'incertezza estesa è espressa come risultato ed intervallo ($x \pm U$) o intervallo di confidenza ($a \div b$) con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. **LOD**: limite di rilevabilità individuato in un intervallo di confidenza da zero ad un livello di probabilità del 99%. **LOQ**: limite di quantificazione individuato in un intervallo di confidenza da zero ad un livello di probabilità del 95%. "n.r." (non rilevabile) indica un valore del misurando inferiore a LoD. "tracce" indica un valore del misurando compreso tra LoD e LoQ. Il presente Rapporto di Prova si riferisce al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

SK MAQ 5.10 RdP/1 (rev 01 del 02/04/2015)



Il Responsabile di Laboratorio
(dott.ssa Elena Cason)