



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

Rapporto di Prova N.5005/15

N.ro Accettazione:	5005		
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:	Sole 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
Nutrizionale vegetali e derivati									
Umidità *	90.48		g/100g	0.1	0.1		Rapp.ISTISAN 96/34 pag 7 METODO B	29/07	30/07
Proteine (Nx6.25)	0.46		g/100g	0.5	0.15		NMKL n°6 4th Ed 2003	29/07	30/07
Grasso totale *	NR		g/100g	0.2	0.2		NMKL n°160 1st Ed 1998	29/07	30/07
di cui Acidi Grassi Saturi *	NR		g/100g		0.02		ISO 15885:2002	29/07	30/07
di cui Acidi Grassi Monoinsaturi *	NR		g/100g		0.02		ISO 15885:2002	29/07	30/07
di cui Acidi Grassi Polinsaturi *	NR		g/100g		0.02		ISO 15885:2002	29/07	30/07
Ceneri	0.23		g/100g		0.1		NMKL n°173 2nd Ed 2005	29/07	30/07
Carboidrati *	8.83		g/100g	0.1	0.1		MI CARB 094 rev.02:2013	29/07	30/07
di cui Zuccheri totali	8.66		g/100g		0.06		MI MZHT 021 rev.02:2010	29/07	30/07
Sodio	189		mg/kg		25		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124 (E)	30/07	31/07
Sale (Sodio x 2.5)	0.05		g/100g		0.01		Reg. UE 1169:2011 (allegato I)	10/08	11/08
Valore energetico	37		kcal/100g		1		D.Lgs. 77 16/02/93 GU n°69 24/03/93 Art.5	10/08	11/08

www.nic-al.it

nical
laboratorio di microbiologia

nical
profilassi e bonifica

nical
consulenza e certificazione



LAB N° 0351



Rapporto di Prova N.5005/15

Pagina 2 di 2

Risultati delle prove

Analisi	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	LOD	Rec%	Metodo	Inizio	Fine
Valore energetico	158		kJoule/100g		1		D.Lgs. 77 16/02/93 GU n°69 24/03/93 Art.5	10/08	11/08

* Prova non accreditata Accredia

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)

(E) Prova subappaltata a Laboratorio accreditato Accredia n°0069

Il Responsabile di Laboratorio
(dott.ssa Elena Cason)