



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.5008/15

<b>N.ro Accettazione:</b>	5008		
<b>Data di Ricevimento:</b>	28/07/2015	<b>Luogo del prelievo:</b>	
<b>Campionamento:</b>	Cliente (POI 5.7) escluso da accreditamento	<b>Consegnato da:</b>	Cliente
<b>Tipologia Campione:</b>	ALIMENTI	<b>Categoria Matrice:</b>	VEGETALI e DERIVATI
<b>Descrizione Campione:</b>	Nuvola prod.28/07/15 scad.01/08/15		
<b>Prodotto:</b>	SUCCO di FRUTTA		

Pagina 1 di 2

### Risultati delle prove

Analisi	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	LOD	Rec%	Metodo	Inizio	Fine
<b>Nutrizionale vegetali e derivati</b>									
Umidità *	92.50		g/100g	0.1	0.1		Rapp.ISTISAN 96/34 pag 7 METODO B	29/07	30/07
Proteine (Nx6.25)	0.73		g/100g	0.5	0.15		NMKL n°6 4th Ed 2003	29/07	30/07
Grasso totale *	3.15		g/100g	0.2	0.2		NMKL n°160 1st Ed 1998	29/07	30/07
di cui Acidi Grassi Saturi *	0.98		g/100g		0.02		ISO 15885:2002	29/07	30/07
di cui Acidi Grassi Monoinsaturi *	1.96		g/100g		0.02		ISO 15885:2002	29/07	30/07
di cui Acidi Grassi Polinsaturi *	0.21		g/100g		0.02		ISO 15885:2002	29/07	30/07
Ceneri	0.21		g/100g		0.1		NMKL n°173 2nd Ed 2005	29/07	30/07
Carboidrati *	3.41		g/100g	0.1	0.1		MI CARB 094 rev.02:2013	29/07	30/07
di cui Zuccheri totali	3.31		g/100g		0.06		MI MZHT 021 rev.02:2010	29/07	30/07
Sodio	319		mg/kg		25		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124 (E)	30/07	31/07
Sale (Sodio x 2.5)	0.08		g/100g		0.01		Reg. UE 1169:2011 (allegato I)	10/08	11/08
Valore energetico	45		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.5008/15

Pagina 2 di 2

## Risultati delle prove

Analisi	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	LOD	Rec%	Metodo	Inizio	Fine
Valore energetico	187		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)