



LABORATORIO DI ANALISI
SEZIONE ALIMENTARE - AMBIENTALE

LAB N° 0523

Depura Vita
di Sandra Nassima

Via Falcone, 19 – 43029 Traversetolo (Parma) · Telefono 0521 342081 e Fax 0521 844514
n.° iscr. nell'elenco Reg.Le dei Laboratori: 008/PR/002

Data di ricevimento : 09/11/2017

Rapporto di prova N° : 13812409112017

Campione di : Sole

Lotto : prod. 09/11/2017

Descrizione : Prodotto confezionato; temperatura di conservazione 0°/+4°C

Campionamento eseguito da : cliente

in data : 09/11/2017

Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (CA), PT07*

Prova iniziata il : 09/11/2017

Prova conclusa il : 21/11/2017

pag. 1/2

ESAME	U.M.	ESITO
Vitamina C (prova eseguita presso laboratorio accreditato n.°0801) * metodica : MPI 47/LC	mg/100 ml	2,02
Valore energetico * metodica : DLGs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 18/03/2009 GU n°120 26/05/2009	KJ	162
Valore energetico * metodica : DLGs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 18/03/2009 GU n°120 26/05/2009	Kcal	38
Sostanze grasse totali * metodica : Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 49	%	< 0,5
Acidi Grassi saturi * metodica : Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 49	%	< 0,1
Acidi Grassi monoinsaturi * metodica : Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 49	%	< 0,1
Acidi Grassi polinsaturi * metodica : Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 49	%	< 0,1
Carboidrati * metodica : Calcolo	%	9,1
COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI		
Glucosio (prova accreditata eseguita presso lab. est. accreditato n. 0051) metodica : MP 1114 rev. 6 2016	%	1,99
Saccarosio (prova accreditata eseguita presso lab. est. accreditato n. 0051) metodica : MP 1114 rev. 6 2016	%	2,89
Fruttosio (prova accreditata eseguita presso lab. est. accreditato n. 0051) metodica : MP 1114 rev. 6 2016	%	3,69
Maltosio (prova accreditata eseguita presso lab. est. accreditato n. 0051) metodica : MP 1114 rev. 6 2016	%	< 0,010
Lattosio (prova accreditata eseguita presso lab. est. accreditato n. 0051) metodica : MP 1114 rev. 6 2016	%	< 0,010
Fibra alimentare (prova accreditata eseguita presso lab. est. accreditato n°0051) metodica : MP 2135 rev. 3 2015 (AOAC 991.43 1994)	%	< 0,10

LOD: limite di rilevabilità; LOQ: limite di quantificazione; R: recupero; tracce: indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; non rilevato: indica un valore inferiore a LOD
I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato.

Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio. I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio. Le prove riportate in questo rapporto e contrassegnate con un * non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il laboratorio accreditato n. 0051 è iscritto al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Il laboratorio accreditato n. 0801 è iscritto al numero 008/PR/010 dell'elenco regionale della Regione Emilia-Romagna dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Data, 21/11/2017





LABORATORIO DI ANALISI
SEZIONE ALIMENTARE - AMBIENTALE

LAB N° 0523

Depura Vita
di Sandra Nassima

Via Falcone, 19 - 43029 Traversetolo (Parma) - Telefono 0521 342081 e Fax 0521 844514
n.° iscr. nell'elenco Reg.Le dei Laboratori: 008/PR/002

Data di ricevimento : 09/11/2017 Rapporto di prova N° : 13812409112017

Campione di : Sole

Lotto : prod. 09/11/2017

Descrizione : Prodotto confezionato; temperatura di conservazione 0°/+4°C

Campionamento eseguito da : cliente in data : 09/11/2017 Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (CA), PT07*

Prova iniziata il : 09/11/2017 Prova conclusa il : 21/11/2017

pag.2/2

ESAME	U.M.	ESITO
Calcolo delle Proteine da Azoto totale (Kjeldahl) metodica : ISO 1871:2009+Reg. UE 1169/2011 25/10/11 GU UE L304/42 21/11/11	%	0,4
Azoto totale (Kjeldahl) metodica : ISO 1871:2009	%	0,05
Cloruro (come NaCl) * metodica : Calcolo da Na	%	0,05
Sodio (prova accreditata eseguita presso lab. accreditato n.°0051) metodica : MP 1289 rev. 10 2017	mg/Kg	200
ARROTONDAMENTI DEI VALORI in base alle Linee guida della Commissione Europea - Dicembre 2012 - VALORI NUTRIZIONALI PER 100 g DI PRODOTTO		
Energia metodica : /	KJ	155
Energia metodica : /	Kcal	36
Grassi metodica : /	g	< 0,5
di cui acidi grassi saturi metodica : /	g	< 0,1
Carboidrati metodica : /	g	9,1
di cui zuccheri metodica : /	g	8,6
Proteine metodica : /	g	< 0,5
Sale metodica : /	g	0,05

Fine Rapporto

LOD: limite di rilevabilità; LOQ: limite di quantificazione; R: recuperi; tracce: indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; non rilevato: indica un valore inferiore a LOD
I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato.

Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio. I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio. Le prove riportate in questo rapporto e contrassegnate con un * non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il laboratorio accreditato n. 0051 è iscritto al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Il laboratorio accreditato n. 0801 è iscritto al numero 008/PR/010 dell'elenco regionale della Regione Emilia-Romagna dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Data, 21/11/2017

