


RAPPORTO DI PROVA N° 190559.03

 Committente
JUICE DETOX ITALY SRL
Via Sacco, 5
20146 Milano MI
Data di Ricevimento: 24/07/2019 **Inizio analisi:** 30/07/2019

Emissione rapporto: 22/08/2019 **Fine analisi:** 19/08/2019

Descrizione: Campione verde EXTREME GREEN **Campionamento in data:** 24/07/2019
Produzione: 24/07/2019 **Ritiro/Consegna eseguito da:** tecnico laboratorio (CA), PT07*
Campionamento eseguito da: cliente **Condizioni alla consegna:** confezionato, trattato in HPP

PROVA	METODO	U.M.	RISULTATO	NOTE
Carboidrati totali (per calcolo)	REA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+PRO001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77	g/100g	5,3	(L01)
Carboidrati (per calcolo) senza fibra alimentare	REA001U.AB Rev 6 2012 Ed. 1+PRO001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77+ AOAC 985.29 1986	g/100g	5,3	(L01)
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 1986	g/100g	<0,5	(L01)
Residuo	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77	g/100g	0,4	(L01)
Lipidi	GRA001U.PE Rev 7 2012 Ed.3	g/100g	<0,3	(L01)
Protidi (N x 6,25)	AOAC 992.15 1992	g/100g	0,5	(L01)
Residuo secco	REA001U.AB Rev 6 2012 Ed. 1	g/100g	6,2	(L01)
Umidità	REA001U.AB Rev 6 2012 Ed. 1	g/100g	93,8	(L01)
Valore Energetico Calcolato	REA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+PRO001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77	kJ/100g	99	(L01)
Valore Energetico Calcolato	REA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+PRO001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+GRA001U.AB Rev 6 2012 Ed.1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77	kcal/100g	23	(L01)
Sodio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	mg/kg	120	(L01)
Sale (sodio x 2,5)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	g/100g	0,03	(L01)
ZUCCHERI				
Fruttosio	MP.0002.R1.2018	g/100g	2,0	(L01)
Glucosio	MP.0002.R1.2018	g/100g	2,1	(L01)
Lattosio	MP.0002.R1.2018	g/100g	< 0,3	(L01)
Maltosio	MP.0002.R1.2018	g/100g	< 0,3	(L01)
Saccarosio	MP.0002.R1.2018	g/100g	< 0,3	(L01)
Zuccheri totali	MP.0002.R1.2018	g/100g	4,1	(L01)
COMPOSIZIONE ACIDICA SEMPLICE				
Acido Butirrico (C4:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Capronico (C6:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Enantico (C7:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Caprilico (C8:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Caprico (C10:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Caproleico (C10:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Laurico (C12:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)

Segue...

Pagina 1 di 3


RAPPORTO DI PROVA N° 190559.03

Data di Ricevimento: 24/07/2019 **Inizio analisi:** 30/07/2019
Emissione rapporto: 22/08/2019 **Fine analisi:** 19/08/2019

Committente
JUICE DETOX ITALY SRL
Via Sacco, 5
20146 Milano MI

PROVA	METODO	U.M.	RISULTATO	NOTE
Acido Laureoleico (C12:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido tridecanoico (C13:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Tridecenoico (C13:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Miristico (C14:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Miristoleico (C14:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Pentadecanoico (C15:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido cis-10-pentadecenoico (C15:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Palmitico (C16:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Palmitoleico (C16:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Eptadecanoico (C17:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido cis-10-eptadecenoico (C17:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Stearico (C18:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Oleico (C18:1)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Vaccenico (C18:1 n-7)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Linoleico (C18:2n6)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Linolenico (C18:3n3)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Arachidico (C20:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido cis-11-eicosenoico (C20:1 n-9)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Cis-11,14-eicosadienoico (C20:2 n-6)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido cis-11,14,17-eicosatrienoico (C20:3n3)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Behenico (C22:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Acido Lignocerico (C24:0)	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Percentuale Acidi Grassi Saturi	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Percentuale Acidi Grassi Monoinsaturi	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)
Percentuale Acidi Grassi Polinsaturi	ISO 12966-1:2014 + ISO 12966-2:2017 + UNI EN ISO 12966-4 2015	% Ac.grassi tot.	Non rilevato	(L01)

Segue...

Pagina 2 di 3


RAPPORTO DI PROVA N° 190559.03

Data di Ricevimento: 24/07/2019 **Inizio analisi:** 30/07/2019
Emissione rapporto: 22/08/2019 **Fine analisi:** 19/08/2019

Committente
JUICE DETOX ITALY SRL
Via Sacco, 5
20146 Milano MI

LABORATORI:

L01 La prova è stata eseguita presso il Laboratorio iscritto con il numero 06/03 dell'elenco regionale della Regione Friuli V. G. dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Traversetolo, 22/08/2019

Il Direttore Tecnico
Dott. Riccardo Sulenti
Ordine dei biologi n.047255



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova come ricevuto dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati e alle informazioni fornite dal cliente. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio e da Accredia. Per i metodi quantitativi l'incertezza estesa è espressa con un livello di probabilità del 95% k=2. Esito prove microbiologiche conta in piastra: i risultati ottenuti con conteggi da 4 a 9 ufc/ml e da 40 a 90 ufc/g sono da considerarsi "stimati" come indicato da ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

(*): prova non accreditata da ACCREDIA

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3