

RAPPORTO DI PROVA 11/000350505

data di emissione 19/10/2011

Codice intestatario 0014186

Spett.le
IGIENSTUDIO SRL
VIALE DEL LAVORO, 37/ B
60035 JESI (AN)
IT

GASTREGHINI s.r.l.

Via Abruzzetti, 6
60035 JESI (AN)
C. Fisc. / P. IVA 01415990421
19/10/2011

Dati campione

Numero di accettazione 11.014410.0002
Consegnato da The Courier il 10/10/2011
Proveniente da IGIENSTUDIO SRL VIALE DEL LAVORO, 37/ B 60035 JESI (AN) IT
Descrizione campione COD. 280.002 PANE AL LATTE QM - LOTTO 07.10.11 70 - PRELEVATO DALLA DITTA GASTREGHINI IN DATA 07.10.11

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
CENTESIMALE							2
UMIDITA'	28,51±0,38	g/100 g	0.1		11/10/2011- -18/10/2011	01	3
Met.: RAPPORTI ISTISAN 1996/34 MET B PAG 7							
PROTEINE	7,96±0,58	g/100 g (N x 6,25)	0.1		11/10/2011- -18/10/2011	01	4
Met.: AOAC 992.23 1992							
GRASSI	4,52±0,48	g/100 g	0.01		11/10/2011- -18/10/2011	01	5
Met.: RAPPORTI ISTISAN 1996/34 MET A PAG 41							
FIBRE ALIMENTARI	3,00±0,55	g/100 g	0.5		11/10/2011- -18/10/2011	01	6*
Met.: AOAC 985.29 1986							
CENERI	1,50±0,08	g/100 g	0.05		11/10/2011- -18/10/2011	01	7
Met.: RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 77							
CARBOIDRATI	54,51±1,01	g/100 g	0.1		11/10/2011- -18/10/2011	01	8
Met.: MP 0297 rev 4 2009							
VALORE ENERGETICO	297±3	kcal/100 g	1		11/10/2011- -18/10/2011	01	9
Met.: MP 0297 rev 4 2009							
VALORE ENERGETICO	1 253±13	kJ/100 g	4		11/10/2011- -18/10/2011	01	10
Met.: MP 0297 rev 4 2009							
COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI							11
Met.: MP 1114 rev 1 2006							
Glucosio	0,77±0,06	g/100 g	0.01		11/10/2011- -17/10/2011		12
Galattosio	< LoQ	g/100 g	0.01				13*
Fruttosio	1,23±0,08	g/100 g	0.01				14
Lattosio	0,34±0,05	g/100 g	0.01				15
Saccarosio	< LoQ	g/100 g	0.01				16
Maltosio	2,18±0,32	g/100 g	0.01				17
Maltotriosio	0,22±0,04	g/100 g	0.01				18*
SODIO	4 130±580	mg/kg	0.05		11/10/2011- -13/10/2011	01	19
Met.: MP 1289 rev 6 2010							
SULLA FRAZIONE LIPIDICA							20
COMPOSIZIONE ACIDICA							21
Met.: REGCE 796/2002 ALL XB REGCEE 2568/1991 ALL XA							
Acido butirrico (C 4:0)	0,21±0,03	%	0.05	0.01	11/10/2011- -12/10/2011	01	22*
Acido capronico (C 6:0)	0,16±0,02	%	0.05	0.01			23*
Acido enantico (C 7:0)	n.r.	%	0.05	0.01			24*
Acido caprilico (C 8:0)	0,11±0,02	%	0.05	0.01			25*
Acido caprinico (C 10:0)	0,19±0,03	%	0.05	0.01			26*
Acido caproleico (C 10:1)	tracce	%	0.05	0.01			27*
Acido laurico (C 12:0)	0,44±0,06	%	0.05	0.01			28*
Acido lauroleico (C 12:1)	n.r.	%	0.05	0.01			29*
Acido tridecanoico (C 13:0)	n.r.	%	0.05	0.01			30*
Acido tridecenoico (C 13:1)	n.r.	%	0.05	0.01			31*
Acido miristico (C 14:0)	1,46±0,20	%	0.05	0.01			32*
Acido miristoleico (C 14:1)	0,06±0,01	%	0.05	0.01			33*
Acido pentadecanoico (C 15:0)	0,14±0,02	%	0.05	0.01			34*
Acido pentadecenoico (C 15:1)	n.r.	%	0.05	0.01			35*
Acido palmitico (C 16:0)	40,91±3,54	%	0.05	0.01			36*
Acido palmitoleico (C 16:1)	0,19±0,03	%	0.05	0.01			37*
Acido eptadecanoico (C 17:0)	0,16±0,02	%	0.05	0.01			38*
Acido eptadecenoico (C 17:1)	tracce	%	0.05	0.01			39*
Acido stearico (C 18:0)	4,65±0,63	%	0.05	0.01			40*
Acido oleico (C 18:1)	36,75±3,43	%	0.05	0.01			41*
Acido linoleico (C 18:2)	13,23±1,66	%	0.05	0.01			42*
Acido linolenico (C 18:3)	0,50±0,07	%	0.05	0.01			43*
Acido arachico (C 20:0)	0,39±0,05	%	0.05	0.01			44*

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Acido eicosenoico (C 20:1)	0,23±0,03	%	0.05	0.01			45*
Acido beenico (C 22:0)	0,10±0,02	%	0.05	0.01			46*
Acido erucico (C 22:1)	n.r.	%	0.05	0.01			47*
Acido lignocericico (C 24:0)	0,07±0,01	%	0.05	0.01			48*
Acidi grassi poliinsaturi maggiori di C 20	n.r.	%	0.05	0.01			49*
Acidi grassi saturi	48,99±3,60	%	0.05	0.01			50*
Acidi grassi monoinsaturi	37,23±3,43	%	0.05	0.01			51*
Acidi grassi polinsaturi	13,73±1,66	%	0.05	0.01			52*

Informazioni aggiuntive

Riga (21) - Metodo: REGCE 796/2002 ALL XB REGCEE 2568/1991 ALL XA = REG CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 ALL XB + REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL XA REG CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992

Unità Operative

Unità 01 ; Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Dott. Italo Commissati
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. 221

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. 148

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Sede legale ed amministrativa: 31023 Resana(tv) - Via Fratta, 25 - Tel. 0423.7177 (30 linee r.a.) - fax 0423.715058 - codice fiscale p.iva e reg imprese tv 01500900269
r.e.a. treviso n. 156079 - capitale sociale € 103.480,00 interamente versato - http://www.chelab.it - e-mail: box@chelab.it