

RAPPORTO DI PROVA 12/000382263

data di emissione 13/11/2012

Codice intestatario 0014186

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

Dati campione

Numero di accettazione 12.006169.0003
Consegnato da SDA Express Courier il 30/10/2012
Data ricevimento 30/10/2012
Proveniente da IGIENSTUDIO SRL VIALE DEL LAVORO, 37/ B 60035 JESI (AN) IT
Descrizione campione COD. 301.002 PANE ALL'ORZO CONF. IL 27.10.2012 SCAD. 30.10.12 CAMPIONE PRELEVATO DALLA DITTA IGIENSTUDIO SRL IN DATA 29.10.12 PRESSO LA DITTA GASTREGHINI SRL VIA ABBRUZZETTI, 6 JESI (AN)

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'	32,78±0,38	g/100 g	0.1		30/10/2012- -12/11/2012	01	3
Met.: RAPPORTI ISTISAN 1996/34 MET B PAG 7							
PROTEINE	7,64±0,55	g/100 g (N x 6,25)	0.1		30/10/2012- -12/11/2012	01	4*
Met.: AOAC 982.23 1992							
GRASSI	1,27±0,13	g/100 g	0.01		30/10/2012- -12/11/2012	01	5
Met.: RAPPORTI ISTISAN 1996/34 MET A PAG 41							
FIBRE ALIMENTARI	5,40±0,86	g/100 g	0.5		30/10/2012- -12/11/2012	01	6
Met.: AOAC 985.29 1986							
CENERI	1,81±0,09	g/100 g	0.05		30/10/2012- -12/11/2012	01	7
Met.: RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 77							
CARBOIDRATI	51,10±1,10	g/100 g	0.1		30/10/2012- -12/11/2012	01	8*
Met.: MP 0297 rev 4 2009							
VALORE ENERGETICO	257±3	kcal/100 g	1		30/10/2012- -12/11/2012	01	9*
Met.: MP 0297 rev 4 2009							
VALORE ENERGETICO	1 089±11	kJ/100 g	4		30/10/2012- -12/11/2012	01	10*
Met.: MP 0297 rev 4 2009							
COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI							11
Met.: MP 1114 rev 1 2006					30/10/2012- -08/11/2012	01	
Glucosio	0,11±0,01	g/100 g	0.01				12
Galattosio	< LoQ	g/100 g	0.01				13*
Fruttosio	0,29±0,02	g/100 g	0.01				14
Lattosio	< LoQ	g/100 g	0.01				15
Saccarosio	< LoQ	g/100 g	0.01				16
Maltosio	1,27±0,19	g/100 g	0.01				17
Maltotriosio	0,08±0,02	g/100 g	0.01				18*
SODIO	9 500±1 300	mg/kg	0.05		30/10/2012- -05/11/2012	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					30/10/2012- -05/11/2012	01	
Acido miristico (C 14:0)	n.r.	%	0.05	0.01			22*
Acido miristoleico (C 14:1)	n.r.	%	0.05	0.01			23*
Acido pentadecanoico (C 15:0)	n.r.	%	0.05	0.01			24*
Acido pentadecenoico (C 15:1)	n.r.	%	0.05	0.01			25*
Acido palmitico (C 16:0)	15,40±0,67	%	0.05	0.01			26*
Acido palmitoleico (C 16:1)	0,56±0,05	%	0.05	0.01			27*
Acido eptadecanoico (C 17:0)	0,10±0,04	%	0.05	0.01			28*
Acido eptadecenoico (C 17:1)	0,10±0,04	%	0.05	0.01			29*
Acido stearico (C 18:0)	2,71±0,18	%	0.05	0.01			30*
Acido oleico (C 18:1)	36,35±0,82	%	0.05	0.01			31*
Acido linoleico (C 18:2)	37,91±0,84	%	0.05	0.01			32*
Acido linolenico (C 18:3)	5,13±0,33	%	0.05	0.01			33*
Acido arachico (C 20:0)	0,40±0,04	%	0.05	0.01			34*
Acido eicosenoico (C 20:1)	1,06±0,09	%	0.05	0.01			35*
Acido beenico (C 22:0)	0,29±0,05	%	0.05	0.01			36*
Acido erucico (C 22:1)	n.r.	%	0.05	0.01			37*
Acido lignocerico (C 24:0)	n.r.	%	0.05	0.01			38*
Acidi grassi poliinsaturi maggiori di C 20	n.r.	%	0.05	0.01			39*
Acidi grassi saturi	18,90±0,70	%	0.05	0.01			40*
Acidi grassi monoinsaturi	38,07±0,83	%	0.05	0.01			41*
Acidi grassi poliinsaturi	43,04±0,90	%	0.05	0.01			42*

segue rapporto di prova n. 12/000382263

LAB N° 0051

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