

RAPPORTO DI PROVA 19/000369038

Data di emissione

data di emissione 17/09/2019

Codice intestatario 0052772/003

Spett.le

Dati campione

Numero di accettazione 19.527467.0003

Consegnato da UPS il 02/09/2019

Data ricevimento 02/09/2019

Proveniente da

Descrizione campione ISO FUJI GUSTO GOURMET CHOCO FORMATO 700G

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
1							
PROTEINE	84,6±3,1	g/100 g (N x 6,25)	0,10		04/09/2019	01	2
Met.: MP 1457 rev 3 2017					10/09/2019		
TRIPTOFANO	1,17±0,14	g/100 g	0,10	0,050	04/09/2019	01	3
Met.: UNI 22618:2000 + UNI 22630:2000					12/09/2019		
AMMINOACIDI SOLFORATI					04/09/2019	01	4
Met.: MP 1471 rev 5 2011					17/09/2019		
Cistina	1,924±0,140	g/100 g	0,010				5
Metionina	1,557±0,113	g/100 g	0,010				6
COMPOSIZIONE AMMINOACIDI (DOPO IDROLISI)					04/09/2019	01	7
Met.: MP 1471 rev 5 2011					17/09/2019		
Acido aspartico	10,422±1,264	g/100 g	0,010				8
Treonina	7,081±0,859	g/100 g	0,010				9
Serina	4,690±0,569	g/100 g	0,010				10
Acido glutammico	16,430±1,992	g/100 g	0,010				11
Prolina	5,763±0,699	g/100 g	0,010				12
Glicina	1,655±0,201	g/100 g	0,010				13
Alanina	4,690±0,569	g/100 g	0,010				14
Valina	6,161±0,747	g/100 g	0,010				15
Isoleucina	6,774±0,821	g/100 g	0,010				16
Idrossilisina	< LoQ	g/100 g	0,010				17 *
Idrossiprolina	< LoQ	g/100 g	0,010				18 *
Leucina	9,870±1,197	g/100 g	0,010				19
Tirosina	2,452±0,298	g/100 g	0,010				20
Fenilalanina	2,820±0,342	g/100 g	0,010				21
Lisina	9,349±1,133	g/100 g	0,010				22
Istidina	1,533±0,186	g/100 g	0,010				23
Arginina	1,747±0,212	g/100 g	0,010				24
Ornitina	< LoQ	g/100 g	0,010				25 *
Amminoacidi totali	91,437±3,423	g/100 g	0,010				26 *

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Informazioni aggiuntive

Riga (2) Metodo: MP 1457 rev 3 2017 = Il metodo MP 1457 rev 3 2017 è stato sviluppato sulla base dei metodi:
 AOAC 990.03 2002, DETERMINAZIONE DELLE PROTEINE GREZZE IN ALIMENTI PER ANIMALI, METODO PER COMBUSTIONE (DUMAS)
 AOAC 992.15 1992, DETERMINAZIONE DELLE PROTEINE GREZZE IN CARNE E DERIVATI, METODO PER COMBUSTIONE (DUMAS)
 AOAC 992.23 1992, DETERMINAZIONE DELLE PROTEINE GREZZE IN CEREALI E SEMI OLEOSI, METODO PER COMBUSTIONE (DUMAS)
 UNI EN ISO 14891:2002, DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI AZOTO IN LATTE E PRODOTTI DEL LATTE, METODO PER COMBUSTIONE (DUMAS)

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente
 Luogo Prelievo: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Descrizione: ISO FUJI GUSTO GOURMET CHOCO FORMATO 700G

Responsabile prove chimiche
Dott.ssa Barbara Scantamburlo Chimico Ordine dei chimici Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 18131956 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sylvain Dahiot
Num. certificato 20313030 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

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.). In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità 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.