

RAPPORTO DI PROVA 21/000426706

data di emissione 15/09/2021

Codice intestatario 0084731

Spett.le
IAF NETWORK SPA
VIA FLERO, 46
25125 BRESCIA (BS)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 21.531202.0014
Consegnato da Bartolini il 03/09/2021
Data ricevimento 03/09/2021
Proveniente da IAF NETWORK SPA VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT
Descrizione campione YAMAMOTO NUTRITION AminoBol® , Neutro 300 grammi C21A018 giu-24

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
LATTOSIO Met.: MP 2125 rev 2 2021	n.r.	mg/kg	20	10	07/09/2021- -15/09/2021	01	2
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA Met.: MP 0340 rev 17 2019	< LoQ	mg/kg	5,0		07/09/2021- -08/09/2021	01	3

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (3) - Metodo: MP 0340 rev 17 2019 = Mérieux Nutrisciences Italia è presente nella lista dei laboratori raccomandati dall'ASSOCIAZIONE ITALIANA CELIACHIA (AIC) e autorizzati dalla FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES DE CELIACOS DE ESPAÑA (FACE) per la determinazione del glutine negli alimenti ad uso umano.

Glutine-Ridascreen Gliadin (R7001) Anticorpo R5/estrazione MENDEZ

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente
 Proveniente da : IAF NETWORK SPA VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT
 Descrizione: YAMAMOTO NUTRITION AminoBol®, Neutro 300 grammi C21A018 giu-24

Responsabile prove chimiche
Dott. Emiliano Castellano

Chimico
 Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana.
 N. 1631 - Sez. A

Num. certificato 20956661 emesso dall'ente
 certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC
 S.p.A., IT

Responsabile prove biologiche
Dott. Matteo Giacomelli

Ordine nazionale dei biologi
 Albo professionale n.AA_079105

Num. certificato 22468942 emesso dall'ente
 certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC
 S.p.A., IT

- 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. - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007/Amd1:2013. Per le analisi microbiologiche l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità con ISO 19036:2019. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.