

RAPPORTO DI PROVA 21/000407843

data di emissione 03/09/2021

Codice intestatario 0084731

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

Dati campione

Numero di accettazione 21.530623.0014

Consegnato da Bartolini il 30/08/2021

Data ricevimento 30/08/2021

Proveniente da IAF NETWORK SPA VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT

Descrizione campione ALPHAZER BCAA 2:1:1 Cambridge 100 compresse 21D0276 apr-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 | | | | | | | |
| LATTOSIO Met.: MP 2125 rev 2 2021 | n.r. | mg/kg | 20 | 10 | 01/09/2021- -03/09/2021 | 01 | 2 |
| GLUTINE (GLIADINA) - ELISA Met.: MP 0340 rev 17 2019 | < LoQ | mg/kg | 5,0 | | 01/09/2021- -02/09/2021 | 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: ALPHAZER BCAA 2:1:1 Cambridge 100 compresse 21D0276 apr-24

Responsabile prove chimiche**Dott. Emiliano Castellano**Chimico
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana.
N. 1631 - Sez. ANum. 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_079105Num. 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. - 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.