

# **RAPPORTO DI PROVA 21/000423219**

data di emissione 14/09/2021

Codice intestatario 0084731

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

### Dati campione

Proveniente da

Numero di accettazione 21.531202.0012

Consegnato da Bartolini il 03/09/2021

Data ricevimento 03/09/2021

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

Descrizione campione YAMAMOTO NUTRITION Iso-FUJI® 100% NATURAL 2000 grammi G0L164 ott-23

# Dati campionamento

Campionato da Cliente

Modello 716/SQ rev. 9 Pagina 1 di 2



### CHELAB S.R.L.

segue rapporto di prova n. 21/000423219

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	>2 500	mg/kg	20	10	06/09/2021- -08/09/2021	01	2
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA Met.: MP 0340 rev 17 2019	< LoQ	mg/kg	5,0		06/09/2021- -07/09/2021	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 aggiuntive

Riga (2): Gli esiti analitici evidenziano la presenza di LATTOSIO.

#### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente

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

Descrizione: YAMAMOTO NUTRITION Iso-FUJI® 100% NATURAL 2000 grammi G0L164 ott-23

### 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 ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio 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 considerano 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 conforme 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.

Modello 716/SQ rev. 9

Pagina 2 di 2