





LAB N° 0051 L

# **RAPPORTO DI PROVA 22/000160689**

data di emissione 22/02/2022

Codice intestatario 0020020 Spett.le LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO)

## Dati campione

22.213224.0001 Numero di accettazione

Consegnato da GLS General Logistics Systems il 19/02/2022

19/02/2022 Data ricevimento

LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO) IT Proveniente da

FIBRA DI AVENA - 100G - LOTTO 8622 Descrizione campione

## Dati campionamento

Campionato da Cliente

Modello 716/SQ rev. 9 Pagina 1 di 2



#### CHELAB S.R.L.

segue rapporto di prova n. 22/000160689





LAB N° 0051 L

RISULTATI ANALITICI							
	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA Met.: MP 0340 rev 17 2019	< LoQ	mg/kg	5,0		21/02/2022- -22/02/2022	01	2

#### **Unità Operative**

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

## Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2) - 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 : LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO) IT

Descrizione: FIBRA DI AVENA - 100G - LOTTO 8622

## 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

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. - 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.

Modello 716/SQ rev. 9

Pagina 2 di 2
FINE RAPPORTO DI PROVA