





LAB N° 0051 L

## **RAPPORTO DI PROVA 22/000480500**

data di emissione 10/08/2022

Codice intestatario 0020020

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

#### Dati campione

Numero di accettazione 22.268309.0001

Consegnato da GLS General Logistics Systems il 09/08/2022

Data ricevimento 09/08/2022

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

Descrizione campione ASCORBATO DI SODIO- 200GR - 46622

## Dati campionamento

Campionato da Cliente

Modello 716/SQ rev. 10 Pagina 1 di 3







segue rapporto di prova n. 22/000480500

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	09/08/2022- -10/08/2022	01	2	
ARSENICO Met.: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	< LoQ	mg/kg	0,020	10/08/2022- -10/08/2022	EXT	3	*
CADMIO Met.: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	< LoQ	mg/kg	0,0050	10/08/2022- -10/08/2022	EXT	4	*
CROMO Met.: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	< LoQ	mg/kg	0,50	10/08/2022- -10/08/2022	EXT	5	*
MERCURIO Met.: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	< LoQ	mg/kg	0,0050	10/08/2022- -10/08/2022	EXT	6	*
NICHEL Met.: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	< LoQ	mg/kg	0,050	10/08/2022- -10/08/2022	EXT	7	*
PIOMBO Met.: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	< LoQ	mg/kg	0,020	10/08/2022- -10/08/2022	EXT	8	*

#### **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

Riga (3-8) - Metodo: UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010 = La prova è stata eseguita in subappalto presso il laboratorio ECAMRICERT SRL e fa parte dello scopo di accreditamento del suddetto laboratorio accreditato da ACCREDIA con il numero 0699.

#### Informazioni fornite dal cliente

Proveniente da : LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO) IT Descrizione: ASCORBATO DI SODIO- 200GR - 46622

# 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

Modello 716/SQ rev. 10 Pagina 2 di 3



IIAC-MRA



LAB N° 0051 L

seque rapporto di prova n. 22/000480500

- 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; "<" ">" "" "" "" "" "" "" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - 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. - Per le analisi microbiologiche quantitative della catena alimentare, l'incertezza di misura estesa è stimata in accordo con la ISO 19036 ed è basata sull'incertezza composta, considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per un fattore di copertura k=2 al livello di fiducia di circa il 95%. - Qualora sia prese

Modello 716/SQ rev. 10

Pagina 3 di 3
FINE RAPPORTO DI PROVA