





LAB N° 0051 L

RAPPORTO DI PROVA 23/000088267

data di emissione 20/02/2023

Codice intestatario 0020020

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

Dati campione

Numero di accettazione 23.211878.0001

Consegnato da GLS General Logistics Systems il 11/02/2023

Data ricevimento 11/02/2023

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

Descrizione campione ACIDO ASCORBICO - 200g - LOTTO 8623

Dati campionamento

Campionato da Cliente

Modello 716/SQ rev. 10 Pagina 1 di 3







LAB N° 0051 L

segue rapporto di prova n. 23/000088267

| 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 18 2022 | < LoQ | mg/kg | 5,0 | | 13/02/2023- -17/02/2023 | 01 | 2 | |
| ARSENICO Met.: MP 1288 rev 22 2022 | n.r. | mg/kg | 0,010 | 0,0067 | 13/02/2023- -15/02/2023 | 02 | 3 | |
| CADMIO Met.: MP 1288 rev 22 2022 | n.r. | mg/kg | 0,0050 | 0,0017 | 13/02/2023- -15/02/2023 | 02 | 4 | |
| CROMO Met.: MP 1288 rev 22 2022 | n.r. | mg/kg | 0,020 | 0,0083 | 13/02/2023- -15/02/2023 | 02 | 5 | |
| MERCURIO Met.: MP 1288 rev 22 2022 | n.r. | mg/kg | 0,0050 | 0,0017 | 13/02/2023- -15/02/2023 | 02 | 6 | |
| NICHEL Met.: MP 1288 rev 22 2022 | n.r. | mg/kg | 0,020 | 0,0083 | 13/02/2023- -15/02/2023 | 02 | 7 | |
| PIOMBO Met.: MP 1288 rev 22 2022 | tracce | mg/kg | 0,0050 | 0,0017 | 13/02/2023- -15/02/2023 | 02 | 8 | |

Unità Operative

Unità 01: Via Fratta Resana (TV) Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2) - Metodo: MP 0340 rev 18 2022 = 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: MP 1288 rev 22 2022 = The internal method MP 1288 is based on the following standard methods AOAC 2015.06 , EN 15763:2010, EPA 6020 B 2014

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente Proveniente da: LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO) IT Descrizione: ACIDO ASCORBICO - 200g - LOTTO 8623

| Responsabile prove chimiche |
|---|
| Unità Operative 02 |
| Dott.ssa Barbara Scantamburlo |
| Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351 |
| Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT |

| Responsabile prove biologiche |
|---|
| Unità Operative 01 |
| Dott. Matteo Giacomelli |
| Ordine dei Biologi del Veneto, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige n. Tri_A2338 |
| Num. certificato WSREF-72806945556484 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



lac-mra



LAB N° 0051 L

seque rapporto di prova n. 23/000088267

- 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, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di nizio 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%.

Modello 716/SQ rev. 10

Pagina 3 di 3 FINE RAPPORTO DI PROVA