

RAPPORTO DI PROVA 19/000355963

data di emissione 06/09/2019

Codice intestatario 0020020

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

Dati campione

Numero di accettazione 19.259459.0003
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 04/09/2019
Data ricevimento 04/09/2019
Proveniente da LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO) IT
Descrizione campione FARINA DI CARRUBE GR 100 LOTTO 57019

Dati campionamento

Campionato da Cliente

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 16 2018 | < LoQ | mg/kg | 5,0 | | 06/09/2019- -06/09/2019 | 01 | 2 |

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Informazioni aggiuntive

Riga (2) - Metodo: MP 0340 rev 16 2018 = 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
 Luogo Prelievo: LABORATORI BIO LINE SRL VIA DEL LAVORO, 590 45034 CANARO (RO) IT
 Descrizione: FARINA DI CARRUBE GR 100 LOTTO 57019

| |
|---|
| Responsabile prove biologiche |
| Dott. Matteo Giacomelli Ordine nazionale dei biologi Albo professionale n.AA_079105 |
| Num. certificato 17960154 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT |

| |
|---|
| Responsabile laboratorio |
| Dott. Sylvain Dahiot |
| Num. certificato 20313030 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 conformi alla ISO 7218:2007/Amd1:2013. - 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