

## RAPPORTO DI PROVA 23/000461052

data di emissione 05/09/2023

Codice intestatario 0083279

Spett.le  
AM.BE.MA. SOCIETA' A  
RESPONSABILITA' LIMITATA  
SEMPLIFICATA  
VIA VERDI, 45  
35013 CITTADELLA (PD)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 23.532550.0001  
Ritirato da Tecnico MérieuxNutrisciences - il 25/08/2023, consegnato il 25/08/2023  
Data ricevimento 25/08/2023  
Proveniente da AM.BE.MA. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA VIA VERDI, 45 35013 CITTADELLA (PD) IT  
Descrizione campione L339 MR.MAGIC GLUTEN FREE IPA

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							
							1
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA (KIT COMPETITIVO) Met.: MP 2289 rev 2 2022	< LoQ	mg/kg	10		28/08/2023- -29/08/2023	01	2

**Unità Operative**

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

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

Riga (2) - Metodo: MP 2289 rev 2 2022 = Kit: RIDASCREEN Gliadin competitive cod. R7021

**Informazioni fornite dal cliente**

Campionato da: Cliente

Proveniente da : AM.BE.MA. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA VIA VERDI, 45 35013 CITTADELLA (PD) IT

Descrizione: L339 MR.MAGIC GLUTEN FREE IPA

**Responsabile prove biologiche****Dott. Matteo Giacomelli**Ordine dei Biologi del Veneto, Friuli Venezia Giulia e  
Trentino Alto Adige n. Tri\_A2338Num. certificato WSREF-72806945556484 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, 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. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - 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%.