

Rapporto di prova n°: **25WL0052741** del **30/05/2025**

Spett.  
**FOOD CONSULTING Srl**  
VIA ROMA, 69  
24020 GORLE BG

**Data accettazione:** 16/05/2025  
**Data di inizio prove:** 16/05/2025  
**Data di fine prove:** 30/05/2025

**Dati del campione forniti dal committente**

**Dati di campionamento forniti dal committente**

**Matrice:** Igiene produzione alimentare: superfici  
**Descrizione:** Tampone ambientale - Tavolo confezionamento destro  
**Altri riferimenti cliente:** 25LA27791

**Parametro**

Metodo	Risultato	U.M.	LOQ
Allergene arachide (PCR REAL TIME) POD 289 rev.01 del 13.12.2022	non rilevato	—	
Allergene mandorla (PCR REAL TIME) POD 289 rev.01 del 13.12.2022	non rilevato	—	
Allergene Noce POD 289 rev.01 del 13.12.2022	non rilevato	—	
Allergene senape (PCR REAL TIME) POD 289 rev.01 del 13.12.2022	non rilevato	—	
Allergene soia (PCR REAL TIME) POD 289 rev.01 del 13.12.2022	rilevato	—	

LOQ: limite di quantificazione; U.M.:Unità di misura

Limiti di rilevabilità (LOD) del metodo POD 289: 0.4 mg/l (acque); 0.4 mg/Kg (alimenti e tamponi).

Limiti di rilevabilità (LOD) del metodo POD 289: 0.4 mg/l (acque); 0.4 mg/Kg (alimenti e tamponi).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura dei parametri a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche su tutte le matrici ad esclusione delle acque, l'incertezza tipo combinata, stimata secondo la ISO 19036, è espressa come deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

Nelle prove microbiologiche l'espressione del risultato "rilevato/non rilevato" per le prove qualitative corrisponde alla presenza o assenza di crescita di colonie confermate per il microrganismo.

Il laboratorio Water & Life Lab S.r.l. è iscritto, con Decreto della Direzione Generale della Sanità numero 893 del 2 febbraio 2011, nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari al numero progressivo 030016301004.

Il Laboratorio non considera l'arrotondamento del dato e l'incertezza di misura nel confronto con i limiti eventualmente applicati nel Rapporto di prova.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto, il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 2

segue Rapporto di prova n°: **25WL0052741** del **30/05/2025**

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.  
L'autenticità del Rapporto di prova è garantita dal file in formato .p7m che viene trasmesso contestualmente al presente documento

*Responsabile di Laboratorio  
P.I. Enio Belotti*

*Direzione Scientifica  
dott. Angelo Carlessi*

Ordine dei Chimici e dei Fisici di  
Bergamo  
Chimico Sez.A  
Iscrizione n°146

Fine del rapporto di prova n° **25WL0052741**

Pagina 2 di 2