

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	Risultato	U.M.	LOQ
<i>Metodo</i>			
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

Water & Life Lab srl
(Groupe Carso) - Società unipersonale

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015 da DNV-GL. Certificato n°267539-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Via Enrico Mattei n°37
24060 - Entratico (BG) - ITALY
+39 035.940665
info@waterlifelab.it
www.waterlifelab.it

Capitale sociale 50.000 € i.v.
C.F. / P.IVA 01855020168
r.e.a. n. 242620



LAB N° 0081 L