

Rapporto di prova n°: **25WL0004885** del **23/01/2025**

Spett.
Società Semplice Agricola Valgiò
Strada Commenda 10/A
10072 Caselle Torinese TO

Data accettazione: 16/01/2025
Data di inizio prove: 16/01/2025
Data di fine prove: 23/01/2025

Dati del campione forniti dal committente

Dati di campionamento forniti dal committente

Matrice: Ortofrutta e loro derivati
Descrizione: Passata di Pomodoro Datterino
Tipologia Prodotto: Convenzionale

Prelievo eseguito da: committente

Parametro

Metodo	Risultato	U.M.	LOQ
Nichel POD 181 rev 02 del 15.01.24	< 0,010	mg/kg	0,010

Limiti:

Di seguito sono riportati i riferimenti normativi per la valutazione della conformità del campione. Decreti, regolamenti e direttive sono considerati nel loro ultimo aggiornamento valido. Below the regulatory references to ensure the conformity of the sample. The last update of Decrees, regulations and directives has been applied.

Pesticides - D.M.27/08/2004 and Reg. EC n. 396/2005 and its subsequent amendments and/or additions.
Organic - Reg. (EU) No 2018/848 and Commission Implementing Reg. (EU) No 2021/1165 and its subsequent amendments and/or additions.
Organic (only for samples intended for official control) - D.M. 21/03/2024, Annex I.
Contaminants - Reg. UE 915/2023 and its subsequent amendments and/or additions.
Babyfood - Reg. (UE) n. 609/2013, Commission delegated regulation (EU) 2016/127, Reg. (CE) N. 848/2018.
Gluten - Commission implementing regulation (EU) N. 828/2014.
Feed - D. Lgs. 149/04; D.M. 15/05/06; Directive EC 32/2002
Allergens and nutritional table - Reg. (UE) 1169/2011.
Food additives - Reg. (EC) No 1333/2008 and its subsequent amendments and/or additions.
Acrylamide - Reg. (UE) 2158/2017.

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

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. Per le prove microbiologiche l'espressione del risultato "presente/assente" per le prove qualitative è da intendersi sinonimo della più corretta dicitura "rilevato/non rilevato".

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.

Water & Life Lab srl

(Groupe Carso) - Società unipersonale

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

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

Pagina 1 di 2



Bundesverband
Naturkost Naturwaren e.V.



QS-approved
laboratory



LAB N° 0081 L

segue Rapporto di prova n°: **25WL0004885** del **23/01/2025**

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. Simone Pellegrini

Ordine dei Chimici e dei Fisici di
Bergamo
Chimico Sez.A
Iscrizione n°212

Fine del rapporto di prova n° **25WL0004885**