

Rapporto di prova n°: **22LA47053 del 30/07/2022**

Spett.  
**'PRIMA BIO' PICCOLA SOC. COOPERATIVA  
A R.L.**  
c.da Villanova nr.15  
71010 Rignano Garganico (FG)

### Dati relativi al campione

Prodotto: **Conserve Vegetali**

Descrizione: **PASSATA DI POMODORO 446ML - LOTTO: LF208**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **28/07/2022**

Data inizio analisi: **28/07/2022** Data fine analisi: **30/07/2022**

### Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Data inizio Data fine
<b>METALLI</b>					
Cadmio <i>MI 02.730 rev.09 2021</i>	mg/kg	<b>0.0247</b>	±0.0109	0.0200	28/07/2022 30/07/2022
Nichel <i>MI 02.730 rev.09 2021</i>	mg/kg	<b>0.0218</b>	±0.0096	0.0200	28/07/2022 30/07/2022
Piombo <i>MI 02.730 rev.09 2021</i>	mg/kg	<b>&lt; 0.0200</b>		0.0200	28/07/2022 30/07/2022

LOQ = limite di quantificazione; U.M.= unità di misura; NR = valore inferiore al LOQ; LOD = limite di rilevabilità  
Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato

Terra Fine: Aliquota del campione di terreno agricolo grezzo essiccata all'aria ad una temperatura massima di 40°C e pesata per un setaccio con maglie da 2 mm.

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:

- incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di probabilità p=95% per le determinazioni chimiche.
- intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p=95% con fattore di copertura k=2 per le determinazioni microbiologiche.

Qualora la normativa di riferimento non preveda regole decisionali e salvo richiesta del Cliente, il Laboratorio non tiene conto dell'incertezza nel rilasciare dichiarazioni di conformità.

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione. Nel caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state dichiarate dal committente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Le prove indicate nel presente Rapporto di Prova sono eseguite presso la sede di Foggia (Sede A) se non diversamente specificato.

**Il responsabile tecnico di laboratorio  
divisione  
Food**

Stefano Sportelli

**Ordine dei chimici di Taranto n° 137**

**Il Direttore del Laboratorio**

Lucia Bonassisa

**Ordine Nazionale Biologi n. 045438**

Fine del rapporto di prova n° 22LA47053

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 1 di 1

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136

Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it

Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980