

<b>Committente / Customer:</b>		PRIMA BIO SOC.COOPERATIVA A.R.L. CONTRADA VILLANOVA,15 71010 RIGNANO GARGANICO FG					
<b>Campione di / Sample of:</b>		Prodotti da industria alimentare - Passata di pomodoro					
<b>Riferimento campione / Sample reference:</b>		PASSATA DI POMODORO BIO 446ml - LOTTO: LF256 #					
<b>Campionamento / Sampler:</b>		A cura del cliente / Sampled by client #					
<b>Condizioni di trasporto / Transport conditions:</b>		Non Refrigerato / Not refrigerated #					
<b>Descrizione contenitore / Container description:</b>		Bottiglia di vetro / Glass bottle #					
<b>Ricevimento campione / Sample Delivered on:</b>	20/09/2022	<b>Prelevato il / Collected on:</b>	13/09/2022 #	<b>Inizio Analisi / Analysis Start:</b>	20/09/2022	<b>Fine Analisi / Analysis End:</b>	21/09/2022

### RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2262574.003

#### RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	U	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
NIKEL	0,019	mg/Kg	0,010	±0,009	MIP 30 2017 rev. 0	98,2

**NOTE:**

#: Informazione fornita dal committente

U: Incertezza / Uncertainty

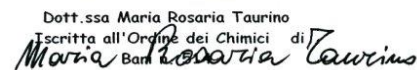
LOQ: Limite di Quantificazione / Limit Of Quantification

Rutigliano, 21/09/2022

 RESPONSABILE TECNICO  
Per.Chim.Gallone F.sco



RESPONSABILE DEL LABORATORIO

 Dott.ssa Maria Rosaria Taurino  
Iscritta all'Ordine dei Chimici di Taranto  


I risultati analitici si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione presentato al Laboratorio. Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia. Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente al campionamento, qualora questo venga effettuato dal committente. Quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. L'accreditamento del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento e dal laboratorio stesso. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari. Ove applicabile, l'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95% e con il coefficiente di copertura K= 2. I risultati riportati non sono stati corretti per il recupero.

The analytical results are only referred to the sample delivered to the laboratory. Sampling is excluded from the accreditation. Laboratory is not responsible for sampling when the sample has been supplied by the customer. Laboratory does not accept any responsibility for information supplied by the customer which can affect the validity of the results. This report can be reproduced only in full version. The partial reproduction must be authorized in writing by the laboratory. The accreditation of the laboratory does not constitute a product approval by the Accreditation body and by the laboratory. Any reported comments have not to be considered part of the Accredia accredited test. Test results cannot be used for advertising purposes. When applicable, expanded measurement uncertainty corresponds to a 95% confidence level using a coverage factor of 2 (k = 2). The reported results were not corrected for recovery.

**NOTE:**

U. of M. Unità di misura / Unit of measurement

**FINE RAPPORTO DI PROVA**