

Rapporto di prova n°: **19WL01032** del **18/01/2019**

### Dati del campione

**Matrice:** Prodotti alimentari  
**Descrizione:** My Calmag compresse L. 60918

**Data accettazione:** 11/01/2019  
**Data di inizio prove:** 11/01/2019  
**Data di fine prove:** 18/01/2019

### Dati di campionamento

**Eseguito da:** committente  
**Data ora campionamento:** 08/01/2019

Parametro <i>Metodo</i>	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	Limiti
Ricerca di Salmonella spp <i>AFNOR BRD - 07/06 - 07/04</i>	<b>assente</b>		/25 g		
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) <i>UNI EN ISO 6888 - 1 : 2004</i>	<b>&lt; 100</b>		UFC/g	100	
Conta della Carica microbica totale mesofila <i>UNI EN ISO 4833-1 : 2013</i>	<b>&lt; 10</b>		UFC/g	10	
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo <i>ISO 16649 - 2 : 2001</i>	<b>&lt; 10</b>		UFC/g	10	
* Glutine <i>AOAC 2012.01:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		mg/kg	5	20
Conta di Muffe e lieviti <i>ISO 21527-2 : 2008</i>	<b>&lt; 100</b>		UFC/g	100	
Arsenico totale <i>POD 181 rev.00 del 30.12.2017</i>	<b>0,008</b>	±0,002	mg/kg	0,005	
Cadmio <i>POD 181 rev.00 del 30.12.2017</i>	<b>&lt; 0,005</b>		mg/kg	0,005	
Cromo <i>POD 181 rev.00 del 30.12.2017</i>	<b>0,273</b>	±0,030	mg/kg	0,005	
Mercurio <i>POD 181 rev.00 del 30.12.2017</i>	<b>&lt; 0,005</b>		mg/kg	0,005	
Nichel <i>POD 181 rev.00 del 30.12.2017</i>	<b>0,376</b>	±0,061	mg/kg	0,015	
Piombo <i>POD 181 rev.00 del 30.12.2017</i>	<b>0,015</b>	±0,003	mg/kg	0,005	

Limiti: Regolamento CEE/UE N. 1881/2006; Regolamento di esecuzione (UE) N. 828/2014.

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

>lim: i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

(\*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

segue Rapporto di prova n°: **19WL01032** del **18/01/2019**

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.

Responsabile di Laboratorio

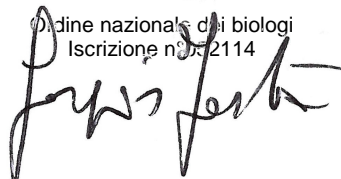
P.I. Enio Belotti



Biologo

dott. Sergio Festa

Ordine nazionale dei biologi  
Iscrizione n° 2114



Direzione Scientifica

dott. Angelo Carlessi

Ordine dei Chimici Provincia di Bergamo  
Iscrizione n° 146

