

<b>Rapporto di prova n°:</b>	<b>201814527</b>	Pagina 1\2
Descrizione:	<b>bava di lumaca</b>	<b>Spettabile: LUMACA-RE DI GIORGIO VOGRIC VIA TORRE DEL MONUMENTO SNC 00048 NETTUNO (RM) ITALIA</b>
Accettazione:	<b>201803414</b>	
Data Prelievo:	<b>11-set-18</b>	
Data Arrivo Camp.:	<b>11-set-18</b>	Data Inizio Prova: <b>11-set-18</b>
Data Rapp. Prova:	<b>18-set-18</b>	Data Fine Prova: <b>18-set-18</b>
Prelevatore:	<b>a cura del Cliente</b>	

Descrizione	<b>Bava di lumaca stabilizzata Elix Aspersa Muller</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>0</b>
Tipo di confezionamento	<b>barattolo in vetro</b>
Data produzione/preparazione	<b>09/09/2018</b>
Produttore	<b>Produzione propria</b>

<b>Prova Metodo</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max.</b>	<b>V.G.</b>
Aspetto MIC 001/NS rev. 1 : 2009		<b>limpido</b>			
Colore MIC 001/NS rev. 1 : 2009		<b>giallo pagliarino</b>			
Odore MIC 001/NS rev. 1 : 2009		<b>caratteristico</b>			
Solubilità MIC 001/NS rev. 1 : 2009		<b>.</b>			
Completamente solubile in acqua; insolubile in olii; disperdibile in emulsioni olio in acqua; poco compatibile con alcool.					
pH MIC 001/NS rev. 1 : 2009	unità pH	<b>2,76</b>			
Densità a 20°C MIC 001/NS rev. 1 : 2009		<b>1,0041</b>			
Indice di Rifrazione MIC 001/NS rev. 1 : 2009		<b>1,3355</b>			
Acido Glicolico MIC 001/NS rev. 1 : 2009	g/l	<b>3,5</b>			
Allantoina MIC 001/NS rev. 1 : 2009	g/l	<b>0,75</b>			
Proteine (Azoto totale) Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13	%	<b>0,2</b>			
Residuo secco Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 B	%	<b>2,56</b>			

Segue Rapporto  
di prova n°:

201814527

Pagina 2\2

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
-----------------	------	-----------	--------	--------	------

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Sara Magliocca



- L.Min. , L.Max = limiti definiti dalla legislazione vigente;  
- V.G. = i valori guida sono desunti da storico di laboratorio;  
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;  
- U = Incertezza estesa ottenuta con fattore di copertura  $K=2$ , livello di probabilità  $p=0.95$ .  
L'incertezza estesa per le prove microbiologiche è espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%;  
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;  
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;  
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio ChiMicLab.