

|                             |  |             |            |                   |
|-----------------------------|--|-------------|------------|-------------------|
| <b>Campione N°</b>          | 121-2017-00037835                      | <b>Data</b> | 14/06/2017 | <b>Pagina 1/2</b> |
| <b>Rapporto di prova N°</b> | AR-17-ID-040216-01 / 121-2017-00037835 |             |            |                   |


**BONGIOVANNI S.R.L. - MOLINO E CEREALI**

 Fraz. Pogliola, 27  
 12089 VILLANOVA MONDOVI'  
 CN - Italia

|   |  |                |                                |
|---|--|----------------|--------------------------------|
| <b>Contatto per Servizio Clienti : Lara Campana</b> |  |                |                                |
| <b>Codice interno :</b>                             | 121-2017-00037835 / AR-17-ID-040216-01 |                |                                |
| <b>Matrice :</b>                                    | Composta di frutta                     |                |                                |
| <b>Descrizione campione :</b>                       | SOLUZIONE FERMENTATA                   |                |                                |
| <b>Data ricezione campione :</b>                    | 26/05/2017                             |                |                                |
| <b>Data accettazione campione :</b>                 | 29/05/2017                             |                |                                |
| <b>Consegna :</b>                                   | a mezzo cliente                        |                |                                |
| <b>Temperatura di ricezione</b>                     | 18 °C                                  | <b>Formato</b> | Aliquota (contenitore vetro)   |
| <b>Metodo di campionamento</b>                      | prelevato dal cliente                  | <b>Note</b>    | Analisi effettuata sul liquido |

| Prove subappaltate   | Risultati | U.M.  | LOD | LOQ |
|--|-----------|-------|-----|-----|
| <b>KL007</b> Conta stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) Metodo : UNI EN ISO 6888-1:2004<br>Prova eseguita presso : Eurofins Pivetti Srl Accredитamento : UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005,ACCREDIA,LAB.N.0608<br>Data Inizio Prova : 29/05/2017 - Data Fine Prova : 13/06/2017<br>Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C | <10       | UFC/g | --  | --  |
| <b>KL00A</b> Conta Bacillus cereus presunto Metodo : UNI EN ISO 7932:2005<br>Prova eseguita presso : Eurofins Pivetti Srl Accredитamento : UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005,ACCREDIA,LAB.N.0608<br>Data Inizio Prova : 29/05/2017 - Data Fine Prova : 13/06/2017<br>Bacillus cereus presunto  | <10       | UFC/g | --  | --  |
| <b>KL006</b> Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo Metodo : ISO 16649-2:2001<br>Prova eseguita presso : Eurofins Pivetti Srl Accredитamento : UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005,ACCREDIA,LAB.N.0608<br>Data Inizio Prova : 29/05/2017 - Data Fine Prova : 13/06/2017<br>Escherichia coli  | <10       | UFC/g | --  | --  |
| <b>KL002</b> Conta Clostridium perfringens Metodo : ISO 7937:2004<br>Prova eseguita presso : Eurofins Pivetti Srl Accredитamento : UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005,ACCREDIA,LAB.N.0608<br>Data Inizio Prova : 29/05/2017 - Data Fine Prova : 13/06/2017<br>Clostridium perfringens   | <10       | UFC/g | --  | --  |
| <b>KL00V</b> Ricerca Listeria monocytogenes Metodo : AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS<br>Prova eseguita presso : Eurofins Pivetti Srl Accredитamento : UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005,ACCREDIA,LAB.N.0608<br>Data Inizio Prova : 29/05/2017 - Data Fine Prova : 13/06/2017<br>Listeria monocytogenes   | Assente   | /25 g | --  | --  |
| <b>KL0A4</b> Ricerca salmonella spp Metodo : AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS<br>Prova eseguita presso : Eurofins Pivetti Srl Accredитamento : UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005,ACCREDIA,LAB.N.0608<br>Data Inizio Prova : 29/05/2017 - Data Fine Prova : 13/06/2017<br>Salmonella spp   | Assente   | /25 g | --  | --  |

**FIRMA**

 Valeria Merlo  
 Direzione tecnica

Rapporto di prova validato elettronicamente da Valeria Merlo

|                             |   |                        |                   |
|-----------------------------|---|------------------------|-------------------|
| <b>Campione N°</b>          | <b>121-2017-00037835</b>                      | <b>Data</b> 14/06/2017 | <b>Pagina 2/2</b> |
| <b>Rapporto di prova N°</b> | <b>AR-17-ID-040216-01 / 121-2017-00037835</b> |                        |                   |

**NOTE**

- Sistema di Gestione per la Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 (certificato CSQA n.032 – Registrazione IQ-Net n °IT-4711).
- Iscrizione nell'Elenco Regionale, della Regione Piemonte, dei Laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le Industrie Alimentari: n. di registrazione 14.
- L'incertezza di misura estesa è stata calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura K=2, se non diversamente specificato.
- I risultati espressi nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- I dati analitici forniti sono comprensivi del servizio di assistenza nell'interpretazione dei risultati con eventuale giudizio di conformità in relazione alla normativa del settore, ai capitolati del Cliente, ecc.
- Il campionamento, salvo specifica indicazione sul rapporto di prova, si intende sempre effettuato dal Cliente, sotto la sua responsabilità.
- Tutti i servizi sono effettuati in accordo con le condizioni Generali di Vendita di Eurofins.
- Le prove non eseguite presso Eurofins Chemical Control Srl si intendono subappaltate ad altri laboratori del gruppo Eurofins e/o esterni.
- Eventuali informazioni aggiuntive, relative alle prove subappaltate, sono contenute nel rapporto di prova originale, disponibile su richiesta presso il nostro laboratorio.

**LEGENDA**

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione

LOD: Limite di rivelazione

U: Incertezza estesa

Non rivelato: inferiore al LOD

Pos. &lt; LOQ: compreso tra LOD e LOQ

&lt;: inferiore al LOQ

Positivo superiore: superiore al LOD

"Rec.": recupero %

LMR Limite Massimo di Residuo

Per le analisi microbiologiche di superfici, il LOD è riferito all'intera superficie campionata e può differire dal risultato espresso in UFC/cm<sup>2</sup>

Il significato delle sigle relative alle prove subappaltate è contenuto nel rapporto di prova originale.