

**RAPPORTO DI PROVA N° 2105310010**

Dati prelievo

Data campionamento 31/05/2021  
 Ora campionamento 12:03  
 Data accettazione 31/05/2021  
 Data inizio prova 31/05/2021  
 Data fine prova 06/06/2021  
 Campionatore Dott. Cutillo Piero Tec. Studio Summit  
 ISO 18593:2018  
 Temperatura +4,1 °C

SPETT.  
 CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA  
 S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
 81012 ALVIGNANO (CE)

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2105310010 del 31/05/21  
**Descrizione Campione** Tampone swabbing confezionatrice orizzontale sanificata

| Indagine eseguita                        | Risultato | U.M                        | Metodo                                  | Limiti    | Rif. | Incertezza |
|--|-----------|----------------------------|---|-----------|------|------------|
| Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> | Assente   | A/P su 100 cm <sup>2</sup> | ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/11-03/04  | [Assente] | arpa |            |
| Conta microrganismi a 30°C               | 15        | ufc/cm <sup>2</sup>        | ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013 | [<100]    | arpa | 11 -20     |
| Conta Muffe                              | <1        | ufc/cm <sup>2</sup>        | ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008       |           |      |            |
| Conta Lieviti                            | <1        | ufc/cm <sup>2</sup>        | ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008       |           |      |            |

**Note legislative**

arpa -Linee Guida Arpa - Emilia Romagna rev. 1 del 27/03/01

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95% .

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2 , o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 05/06/2021

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

