

**RAPPORTO DI PROVA N° 2212200037**
**Dati prelievo**

Data campionamento 20/12/2022  
 Ora campionamento 13:38  
 Data accettazione 20/12/2022  
 Data inizio prova 20/12/2022  
 Data fine prova 23/12/2022  
 Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura Camp. +4,0 °C

SPETT.  
 CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
 81012 ALVIGNANO (CE)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2212200037 del 20/12/22  
**Descrizione Campione** LATTE BUFALINO CUCCARO LOTTO 354/22

| Indagine eseguita                                   | Risultato      | U.M            | Metodo   | LoQ     | Limiti  | Rif.    | Rec. |
|---|----------------|----------------|--|---------|---------|---------|------|
| Microrganismi a 30°C                                | 160000         | ufc/ml         | UNI EN ISO 4833-1 :2013  |         |         |         |      |
| Cellule Somatiche*                                  | 261000         | cellule/ml     | Misuratore Cellule DCC DeLaval   |         |         |         |      |
| Grasso  | 7,31           | %              | ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)   |         |         |         |      |
| Proteine  | 4,11           | %              | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986)   |         |         |         |      |
| Densità*  | 1033           | g/l            | Densitometro   |         |         |         |      |
| Indice crioscopico*                                 | -0,599         | °C             | Milk Analyzer  |         |         |         |      |
| % Annacquamento*                                    | 0,00           | %              | Crioscopio   |         |         |         |      |
| Aflatossina M1                                      | Non Rilevabile | µg/kg          | UNI EN ISO 14501:2008  | [0,004] | [0,050] | 1881    | 98%  |
| Acidità*  | 8,2            | °SH            | Rapporto ISTISAN 96/34   |         |         |         |      |
| Salmonella spp                                      | Assente        | A/P in 25ml    | UNI EN ISO 6579-1:2020   |         |         |         |      |
| Ricerca Listeria monocytogenes                      | Assente        | A/P in 25ml    | AFNOR BIO 12/11-03/04  |         |         |         |      |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C | <1             | ufc/ml         | AFNOR BIO 12/19-12/06  |         |         |         |      |
| Piombo  | Non Rilevabile | mg/kg          | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010  | [0,02]  | [0,020] | 1881    |      |
| Diossine*   | Non Rilevabile | pg/g di grasso | EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012 |         |         |         |      |
| Bifenil policlorurati ( PCB )*                      | Non Rilevabile | pg/g di grass  | PA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU   |         | [40]    | Reg1259 |      |

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

**Note legislative**

1881 - REGOLAMENTO (CE) N. 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari e succ. mod.  
 Reg1259 - Regolamento (UE) N. 1259/2011 del 2 dicembre 2011: tenori massimi per i PCB diossina simili e i PCB non diossina-simili nei prodotti alimentari

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2212200037**

## Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2022Ora campionamento 13:38Data accettazione 20/12/2022Data inizio prova 20/12/2022Data fine prova 23/12/2022Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit

\*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Camp. +4,0 °C

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Rec: il risultato è fornito tal quale senza tener conto del recupero. I dati sul recupero sono compresi tra 70% e 120% per l'aflatossina M1.

Note Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo

LQ = Limite di quantificazione

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. .

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 23/12/2022

SPETT.

CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
81012 ALVIGNANO (CE)

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

