

RAPPORTO DI PROVA N° 2106250022

Dati prelievo

Data campionamento 25/06/2021
 Ora campionamento 15:15
 Data accettazione 25/06/2021
 Data inizio prova 25/06/2021
 Data fine prova 29/06/2021
 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)

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2106250022 del 25/06/21
Descrizione Campione LATTE BUFALA PAGLIUSO RACCOLTA 24/06/2021

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LQ | Limiti | Rif. | Rec. |
|--------------------------------|----------------|------------|----------------------------------|---------|---------|------|------|
| Conta dei microrganismi a 30°C | 240000 | ufc/ml | UNI EN ISO 4833-1 :2013 | | | | |
| Cellule Somatiche* | 550000 | cellule/ml | Misuratore Cellule DCC DeLaval | | | | |
| Grasso | 8,38 | % | ISO 2446:2008 (IDF 226:2008) | | | | |
| Proteine | 2,61 | % | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 13 | | | | |
| Densità* | 1035 | g/l | Densitometro | | | | |
| Indice crioscopico* | -0,696 | °C | Milk Analyzer | | | | |
| % Annacquamento* | 0,00 | % | Crioscopio | | | | |
| Ricerca dell' Aflatossina M1 | Non Rilevabile | µg/kg | UNI EN ISO 14501:2008 | [0,004] | [0,050] | 1881 | 95% |

(*) 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.

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.

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 29/06/2021

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

