

RAPPORTO DI PROVA N° 2207050055
Dati prelievo

Data campionamento 05/07/2022
 Ora campionamento 14:08
 Data accettazione 05/07/2022
 Data inizio prova 05/07/2022
 Data fine prova 11/07/2022
 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 2207050055 del 05/07/22
Descrizione Campione LATTE VACCINO MIA LATTE LOTTO 185/22 (RACCOLTA DEL 04/07/2022)

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Limiti | Rif. | Rec. |
|---|----------------|----------------|--|---------|-----------|---------|------|
| Microrganismi a 30°C | 50000 | ufc/ml | UNI EN ISO 4833-1 :2013 | | | | |
| Cellule Somatiche* | 138000 | cellule/ml | Misuratore Cellule DCC DeLaval | | | | |
| Grasso | 3,8 | % | ISO 2446:2008 (IDF 226:2008) | | | | |
| Proteine | 3,51 | % | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986) | | | | |
| Densità* | 1032 | g/l | Densitometro | | | | |
| Indice crioscopico* | -0,559 | °C | Milk Analyzer | | | | |
| % Annacquamento* | 0,00 | % | Crioscopio | | | | |
| Aflatossina M1 | Non Rilevabile | µg/kg | UNI EN ISO 14501:2008 | [0,004] | [0,050] | 1881 | 97% |
| Acidità* | 6,4 | °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 25g | 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/l | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010 | [0,02] | [0,020] | 1881 | 96% |
| 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 | |
| Inibenti* | Non Rilevabile | A/P | Delvotest | | [Assenza] | | |

(*) Non Accreditato ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2207050055

Dati prelievo

Data campionamento 05/07/2022
Ora campionamento 14:08
Data accettazione 05/07/2022
Data inizio prova 05/07/2022
Data fine prova 11/07/2022
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.

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

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.

Rec: il risultato è fornito tal quale senza tener conto del recupero. I dati sul recupero sono compresi tra 90% e 110% per i metalli in tracce.

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 11/07/2022

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

