

**RAPPORTO DI PROVA N° 2106080009**
**Dati prelievo**

Data campionamento 08/06/2021  
 Ora campionamento 14:49  
 Data accettazione 08/06/2021  
 Data inizio prova 08/06/2021  
 Data fine prova 11/06/2021  
 Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura +4,2 °C

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

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2106080009 del 08/06/21  
**Descrizione Campione** Matrice latte Luciano Pascarella L. 080621

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif. Rec.
Conta dei microrganismi a 30°C	210000	ufc/ml	UNI EN ISO 4833-1 :2013			
Cellule Somatiche*	165000	cellule/ml	Misuratore Cellule DCC DeLaval			
Grasso	9,04	%	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)			
Proteine	2,42	%	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 13			
Densità*	1034	g/l	Densitometro			
Indice crioscopico*	-0,694	°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 92%

(\*) 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.

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 11/06/2021

**Direttore Laboratorio**

Gilda Dr. Storti

