

RAPPORTO DI PROVA N° 2210120066
Dati prelievo

Data campionamento 11/10/2022
 Ora campionamento 13:05
 Data accettazione 12/10/2022
 Data inizio prova 12/10/2022
 Data fine prova 17/10/2022
 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 2210120066 del 12/10/22

Descrizione Campione LATTE BUFALINO CUCCARO LOTTO 315/22 (RACCOLTA DEL 11/10/22)

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Limiti	Rif.	Rec.
Microrganismi a 30°C	150000	ufc/ml	UNI EN ISO 4833-1 :2013				
Cellule Somatiche*	193000	cellule/ml	Misuratore Cellule DCC DeLaval				
Grasso	8,30	%	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)				
Proteine	3,91	%	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986)				
Densità*	1032	g/l	Densitometro				
Indice crioscopico*	-0,620	°C	Milk Analyzer				
% Annacquamento*	0,00	%	Crioscopio				
Aflatossina M1	Non Rilevabile	µg/kg	UNI EN ISO 14501:2008	[0,004]	[0,050]	1881	96%
Acidità*	7,5	°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	93%
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° 2210120066

Dati prelievo

Data campionamento 11/10/2022Ora campionamento 13:05Data accettazione 12/10/2022Data inizio prova 12/10/2022Data fine prova 17/10/2022Campionatore 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.

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 17/10/2022

SPETT.

CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

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

Gilda Dr. Storti

