

RAPPORTO DI PROVA N° 2211090041
Dati prelievo

Data campionamento 08/11/2022
 Ora campionamento 14:01
 Data accettazione 09/11/2022
 Data inizio prova 09/11/2022
 Data fine prova 14/11/2022
 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 2211090041 del 09/11/22
Descrizione Campione LATTE BUFALINO CUCCARO LOTTO 342/22 (RACCOLTA DEL 08/11/2022)

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Limiti	Rif.	Rec.
Microrganismi a 30°C	120000	ufc/ml	UNI EN ISO 4833-1 :2013				
Cellule Somatiche*	157000	cellule/ml	Misuratore Cellule DCC DeLaval				
Grasso	8,2	%	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)				
Proteine	4,6	%	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986)				
Densità*	1032	g/l	Densitometro				
Indice crioscopico*	-0,609	°C	Milk Analyzer				
% Annacquamento*	Non Rilevabile	%	Crioscopio				
Aflatossina M1	Non Rilevabile	µg/kg	UNI EN ISO 14501:2008	[0,004]	[0,050]	1881	97%
Acidità*	6,5	°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	97%
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° 2211090041

Dati prelievo

Data campionamento 08/11/2022

Ora campionamento 14:01

Data accettazione 09/11/2022

Data inizio prova 09/11/2022

Data fine prova 14/11/2022

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.

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 14/11/2022

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

