

Spettabile  
 RIO MORENO Soc. Agr.  
 di Bernar Luigi  
 via Zanichelli, 10  
 REGGIO EMILIA

**RAPPORTO di PROVA n° 14/7296**

Data ricevimento : 16/07/2014

Data inizio analisi : 16/07/2014

Campionato a cura e responsabilità del cliente

Si comunicano i risultati delle analisi effettuate sul campione di Latte Crudo.

ANALISI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE
Carica microbica totale	ISO 4833:2003	5 ufc/ml	± 1 ufc/ml	< / = a 50.000 (media geometrica calcolata su un periodo di due mesi con almeno due prelievi al mese)
Cellule somatiche	ISO 13366-2:2006(IDF 148-2:2006)	159000 /ml	31800 ± /ml	< / = a 300.000 (media geometrica calcolata con almeno un prelievo al mese, su un periodo di tre mesi)
Stafilococchi coagulanti-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	110 ufc/ml	± 1 ufc/ml	n.=5 m=500 M=2000 c=2 <sup>(1)</sup>
Listeria monocytogenes (ricerca)	UNI EN ISO 11290-1:2005	ASSENZA		Assenza in 25 ml
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	ASSENZA		Assenza in 25 ml
*Escherichia coli O157	FDA BAM 8th Ed cap 4a met K:2002	ASSENZA		Assenza in 25 ml
Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2006	ASSENZA		Assenza in 25 ml
Aflatossina M <sub>1</sub>	UNI EN ISO 14675:2003	8.1 ng/l	± 1.6 ng/l	< = 50 ng/l
Punto di congelamento	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)	-0.520 °C	± 0.007 °C	-0,520 °C
Inibenti	AOAC Delvotest SPNT DA 011101 2011	NEGATIVA		Negativa
Grasso	FIL-IDF 141 C:2000	3.24 m/m %	± 0.11 m/m %	
Proteine	FIL-IDF 141 C:2000	3.13 m/m %	± 0.06 m/m %	

<sup>(1)</sup>Dove : n = numero di unità di campionamento che costituiscono il campione;  
 m = limite entro il quale il risultato è soddisfacente;  
 M = limite al di sopra del quale il risultato è insoddisfacente;  
 c = numero di unità campionarie nelle quali è ammessa la presenza di germi entro il limite di M, se M è superato anche in una sola unità di campionamento il risultato è inaccettabile.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni analizzati.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

\*Prova non accreditata da ACCREDIA.

MI Metodo Interno

I valore di incertezza indicati sono ottenuti con un fattore di copertura K=2 e con un livello di fiducia pari a 95%.

Cavriago li' 22/07/2014

-FINE RAPPORTO DI PROVA-

Il direttore  
 (Dr. Carlo Brazzani)

