

## Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

REGIONALE egionale autocontrollo





LAB Nº 1239

## Unlimited Pages and Expanded Features

Rapporto di prova n°:

20172767-001

del:

19-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

13-qiu-17

Accettazione:

20172767

Data Arrivo Camp.:

15-giu-17

Data Inizio Prova:

16-giu-17

Data Fine Prova: 16-giu-17 Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

DI CINTIO GIROLAMO E MARIA

VIA BORE, 23

63854 S. VITTORIA IN MATENANO AP

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	2,96	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,05	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	2,99	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,08	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,67	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,35	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,55	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,530	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	264	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	29	PP023Rev.4 2016 Metodo interno B
			and the second s

Responsabile/i di Settore FALCION

s.s.= su sostanza secca

4 2016 Metodo interno BSC

U.F.C. = Unità Formanti Co PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

**LEGENDA** 

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA. I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

8 28 ... 1619

U.M. = Unità di Misura

p/V = peso su Volume

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012