

Rapporto di  
prova n°: **20185299-001**del: **12-nov-18**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **07-nov-18**Accettazione: **20185299**Data Arrivo Camp.: **08-nov-18**Data Inizio Prova: **08-nov-18** Data Fine Prova: **09-nov-18**

Spettabile:

**LATTE MARCHE - DI LORENZO M. E S.  
VIA SANDRO TOTTI 7  
60131 ANCONA (AN)**

Produttore:

**DI LORENZO MARCO E SANDRO  
BORA RAGNOLA 8  
63030 MONTEPRANDONE AP**Trasporto a cura di: **ALESSANDRO ACCIARRI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	<b>2,98</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	<b>3,07</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	<b>3,25</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	<b>3,35</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	<b>4,92</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	<b>8,86</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	<b>6,64</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	<b>-0,531</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	<b>0,00</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	<b>114</b>	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>6</b>	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
* Urea	mg/100mL	<b>18</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.s. = su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria

**NOTE** (\*) = 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 laboratorio.  
Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

**12 NOV. 2018** / *pag*