

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

## Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084

e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova nº:

20163344-001

del:

18-lug-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

12-lug-16

Accettazione:

20163344

Data Arrivo Camp.:

13-lug-16

Data Inizio Prova:

13-lug-16

Data Fine Prova:

13-lug-16

Tipo Prove:

Latte bovino

Trasporto a cura di: CLIENTE

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s.

LOC.PAROLITO.124

62027 SAN SEVERINO MC

Prova		

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,94	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,06	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,03	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,12	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,88	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,60	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,72	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,529	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	287	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	11	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
* Urea	mg/100mL	28	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume U.F.C. =\**Ø** PP = P!

s.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.

1 8 LUB. 2016 /495



## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laboriesi@assam.marche.it

Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di

20163344-002 prova n°:

del:

18-lug-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

12-lug-16

Accettazione:

20163344

Data Arrivo Camp.:

13-lug-16

Data Inizio Prova:

13-lug-16

Data Fine Prova:

Tipo Prove: Latte bovino

Trasporto a cura di: CLIENTE

Spettabile:

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

60100 ANCONA (AN)

Produttore: **VIOLA GIULIO** 

**VIA BENEDETTO COSTA N.82** 

62028 SARNANO MC

Prova	U.M.	Risultato	Metodo	
Grasso	% p/p	3,25	ISO 9622/IDF 141:2013	
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,35	ISO 9622/IDF 141:2013	
Proteine	% p/p	3,20	ISO 9622/IDF 141:2013	
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,30	ISO 9622/IDF 141:2013	
Lattosio	% p/p	4,98	ISO 9622/IDF 141:2013	
* Residuo secco magro	%	8,87	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* pH	unità pH	6,71	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* Indice Crioscopico	°C	-0,533	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
<ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul>	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	315	315 UNI EN ISO 13366-2:2007	
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	17	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC	

13-lug-16

Responsabile/i di Settore

38,3

ANNA MARIA PALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

**LEGENDA** 

\* Urea

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume U.F.C. = Unità Romanti-Colonie PP = Procedura di Prova

s.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.

mg/100mL

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.

1 8 LUG. 2016 /495.