

## 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 20163709-001 prova n°:

> del: 08-ago-16

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 02-ago-16

Accettazione: 20163709 Data Arrivo Camp.: 03-ago-16

Data Inizio Prova: 03-ago-16 Data Fine Prova: 03-ago-16

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	3,20	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,30	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,21	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,31	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,88	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,78	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,66	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,532	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	250	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	8	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
* Urea	mg/100mL	33,2	PP027Rev 8 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore ARILX FALCIONI

Responsabile del Laboratorio

## **LEGENDA**

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria p/p = peso su peso

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.

11 A60. 2016 1551

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



## 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



Spettabile:

Produttore:

LATTE MARCHE-SIBILLA

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

**VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)** 



LAB Nº 1239

Rapporto di 20163709-002 prova n°:

> del: 08-ago-16

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 02-ago-16

Accettazione: 20163709

Data Arrivo Camp.: 03-ago-16 Data Inizio Prova: 03-ago-16 Data Fine Prova: 03-ago-16

LOC.PAROLITO,124 62027 SAN SEVERINO MC

Tipo Prove: Latte bovino

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,81	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,92	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	2,95	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,04	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,83	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,47	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,67	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,528	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	244	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	5 /	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
* Urea	mg/100mL	34 😞 C	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore

Responsabile del Laboratorio BALENA CANELLA

**LEGENDA** 

U.F.C. = Unità Formanti Colonie U.M. = Unità di Misura s.s.= su sostanza secca SB = Prova in subappalto U.C. = Unità Campionaria PP = Procedura di Prova p/p = peso su peso p/V = peso su Volume

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA. NOTE

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.

1.1 A60. 2016 SS