



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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 n°:

20171601-001

del:

11-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

04-apr-17

Accettazione:

20171601

Data Arrivo Camp.:

05-apr-17

Data Inizio Prova:

05-apr-17

Data Fine Prova: 05-apr-17 Spettabile:

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

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

**VIOLA GIULIO** 

VIA BENEDETTO COSTA N.82

62028 SARNANO MC

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova Grasso	<b>U.M.</b> % p/p	Risultato 3.60	Metodo ISO 9622/IDF 141:2013	
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,00 3.71	ISO 9622/IDF 141:2013	
Proteine	% p/p	3,19	ISO 9622/IDF 141:2013	
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,29	ISO 9622/IDF 141:2013	
Lattosio	% p/p	4,86	ISO 9622/IDF 141:2013	
* Residuo secco magro	%	8,74	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* pH	unità pH	6,66	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* Indice Crioscopico	°C	-0,530	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	299	UNI EN ISO 13366-2:2007	
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	9	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC	

Responsabile/i di Settore IA FALCIONI

U.F.C. = Unità Formanti Colone s.s.= su sostanza secca PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria

**LEGENDA** 

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

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

(\*) = 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 1 200 200 /243

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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 n°:

20171601-002

del:

11-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

04-apr-17

Accettazione:

20171601

Data Arrivo Camp.:

05-apr-17

Data Inizio Prova: 05

05-apr-17

Data Fine Prova:

a: 05-apr-17

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

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,71
Grasso (per calcolo)	% p <b>/</b> V	3,82
Proteine	% p/p	3,09
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,18
Lattosio	% p/p	4,91
* Residuo secco magro	%	8,69
* pH	unità pH	6,7
* Indice Crioscopico	°C	-0,527
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	198
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	10

Responsabile i di Settore ANNA MARIA FALCIONI Metodo

ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC



LEGENDA

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

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Formanti 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. 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 1 gra 2017/243

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1