CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20172593-001

del:

08-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

06-giu-17

Accettazione:

20172593

Data Arrivo Camp.:

07-giu-17

Data Inizio Prova:

07-giu-17

Data Fine Prova: 07-giu-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	U.M.	Risultato	Metodo	
Grasso	% p/p	3,68	ISO 9622/IDF 141:2013	
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,79	ISO 9622/IDF 141:2013	
Proteine	% p/p	3,27	ISO 9622/IDF 141:2013	
Proteine (per calcolo)	% p / V	3,37	ISO 9622/IDF 141:2013	
Lattosio	% p/p	4,92	ISO 9622/IDF 141:2013	
* Residuo secco magro	%	8,87	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* pH	unità pH	6,69	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* Indice Crioscopico	°C	-0,528	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	00 PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	385	UNI EN ISO 13366-2:2007	
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	378	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC	
* Urea	mg/100mL	33,8	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR	

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

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 Colo PP = Procedura di Prova

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

(*) = 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.

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°:

20172593-002

del:

08-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

06-giu-17

Accettazione:

20172593

Data Arrivo Camp.:

07-giu-17

Data Inizio Prova:

07-giu-17

Data Fine Prova: 07-giu-17 Produttore:

Metodo

Spettabile:

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

LOC.PAROLITO,124

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013 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

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

62027 SAN SEVERINO MC

LATTE MARCHE-SIBILLA

VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,53
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,64
Proteine	% p/p	3,03
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,12
Lattosio	% p/p	4,89
* Residuo secco magro	%	8,61
* pH	unità pH	6,68
* Indice Crioscopico	°C	-0,523
 Contenuto in acqua aggiunta 	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	227
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	3
* Urea	mg/100mL	29,7

Responsabile/i di Settore

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

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 Colon PP = Procedura di Prova

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

(*) = 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.

6: may 1/328

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1