

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°:

20171471-001

del:

05-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

28-mar-17

Accettazione:

20171471

Data Arrivo Camp.:

29-mar-17

Data Inizio Prova:

30-mar-17

Data Fine Prova: 30-mar-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
Grasso	% p/p	3,87
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,99
Proteine	% p/p	3,13
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,22
Lattosio	% p/p	4,90
* Residuo secco magro	%	8,72
* pH	unità pH	6,71
* Indice Crioscopico	°C	-0,525
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	170
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	8
* Urea	mg/100mL	19,8

Responsabile/i di Settore RIA FALCIONI

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

Metodo

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

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

PP027Rev_0 Metodo interno FT-IR



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

(*) = 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 /218

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°:

20171471-002

del:

05-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

28-mar-17

Accettazione:

20171471

Data Arrivo Camp.:

29-mar-17

Data Inizio Prova:

LEGENDA

SB = Prova in subappalto

30-mar-17

Data Fine Prova:

30-mar-17

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

Metodo

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 PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

s.s.= su sostanza secca

U.C. = Unità Campionaria

UNI EN ISO 13366-2:2007

62027 SAN SEVERINO MC

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,87
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,99
Proteine	% p/p	3,13
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,22
Lattosio	% p/p	4,90
* Residuo secco magro	%	8,73
* pH	unità pH	6,73
* Indice Crioscopico	°C	-0,525
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	192
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	10
* Urea	mg/100mL	20,2

U.M. = Unità di Misura

Responsabileti di Settore ANNA MARIA RALCIONI

di Settore

ALCIONI

U.F.C. = Unità Formani Commit

p/p = peso su peso p/V = peso su Volume

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

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

PP = Procedura di Prova

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

ng ana 2017 /218

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1