

# AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

## Anticipazione

N° Accettazione: 20171583 del: 05/04/2017 Note:

Data Rdp: 11/04/2017

Periodo:

60035 JESI (AN) VIA PIANDELMEDICO, 74 COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA Spettabile Azienda

Campione:	Campione:	Campione:	Campione: 2017 001 CISTERNA SURIANI LATTEMARCHE		
Campione: 20171583- 004 CISTERNA SCIARRA 3	Campione: 20171583- 003 CISTERNA SCIARRA 2	Campione: 20171583- 002 CISTERNA SCIARRA 1	20171583- 001 SURIANI RCHE		
3,66	3,84	3,67	3,37	% p/p	Grasso
3,77	3,96	3,78	3,47	% p/V	Grasso (per calcolo)
3,14	3,35	3,28	3,38	% p/p	Proteine
3,23	3,45	3,38	3,48	% p/V	Proteine (per calcolo)
4,84	4,89	4,81	4,71	% p/p	Lattosio
8,67	8,92	8,77	8,78	%	Residuo secco magro
6,66	6,66	6,66	6,66	unità pH	рH
-0,531	-0,531	-0,531	-0,525	റ്	Indice Crioscopi co
0,00	<b>0</b> ,00	0,00	0,00	%	Contenut o in acqua aggiunta
243	321	374	289	cell x 1000/mL	Cellule Carica somatiche Batterica Totale
50	23	58	30	cell x UFCx100 1000/mL 0/mL	Carica Batterica Totale

Data di Stampa 11/04/2017



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°:

20171583-001

del:

11-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

04-apr-17

Accettazione:

20171583

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

04-apr-17

05-apr-17

Data Fine Prova: 05-apr-17 Spettabile:

COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

**VIA PIANDELMEDICO, 74** 

60035 JESI (AN)

Produttore:

CISTERNA SURIANI LATTEMARCHE

**NON SPECIFICATO NON SPECIFICATO** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,37
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,47
Proteine	% p/p	3,38
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,48
Lattosio	% p/p	4,71
* Residuo secco magro	%	8,78
* pH	unità pH	6,66
* Indice Crioscopico	°C	-0,525
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	289
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	30

Responsabile/i di Settore

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

(\*) = 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.

+1 11 /241

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



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°:

20171583-002

del:

11-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

04-apr-17

Accettazione:

20171583

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

04-apr-17

05-apr-17

Data Fine Prova: 05-apr-17 Spettabile:

COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

**VIA PIANDELMEDICO, 74** 

60035 JESI (AN)

Produttore:

**CISTERNA SCIARRA 1 NON SPECIFICATO NON SPECIFICATO** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,67
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,78
Proteine	% p/p	3,28
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,38
Lattosio	% p/p	4,81
* Residuo secco magro	%	8,77
* pH	unità pH	6,66
* Indice Crioscopico	°C	-0,531
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	374
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	58

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA PALCIONI

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

(\*) = 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 97 2 7 /241

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



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°:

20171583-003

del:

11-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

04-apr-17

Accettazione:

20171583

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova: 04-apr-17

05-apr-17

Data Fine Prova: 05-apr-17

Spettabile:

COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

VIA PIANDELMEDICO, 74

60035 JESI (AN)

Produttore:

CISTERNA SCIARRA 2 NON SPECIFICATO NON SPECIFICATO

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,84
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,96
Proteine	% p/p	3,35
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,45
Lattosio	% p/p	4,89
* Residuo secco magro	%	8,92
* pH	unità pH	6,66
* Indice Crioscopico	°C	-0,531
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	321
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	23

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA HALCIONI Metodo

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

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.

11 200 10 7/261

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1



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°:

20171583-004

del:

11-apr-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

Accettazione:

04-apr-17

Data Arrivo Camp.:

20171583 04-apr-17

Data Inizio Prova:

05-apr-17

Data Fine Prova:

05-apr-17

Spettabile:

COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

**VIA PIANDELMEDICO, 74** 

60035 JESI (AN)

Produttore:

CISTERNA SCIARRA 3 NON SPECIFICATO NON SPECIFICATO

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,66
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,77
Proteine	% p/p	3,14
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,23
Lattosio	% p/p	4,84
* Residuo secco magro	%	8,67
* pH	unità pH	6,66
* Indice Crioscopico	°C	-0,531
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	243
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	50

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

,s.s.A.M

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 Coloni
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%.

El fresente 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.

11 000 000 /2/1

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1