# AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

## Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20171308 del: 21/03/2017

30/03/2017

Data Rdp:

Periodo:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM) SIBILLA SOC.COOP.AGR. Spettabile Azienda

	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	펍	Indice Crioscopi co	Contenut o in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale
	d/d %	<b>∧</b> d %	d/d %	∧d %	d/d %	%	unità pH	ပံ	%	cell x 1000/mL	UFCx100 0/mL
<b>Campione:</b> 20171308-	5,37	5,53	4,29	4,42	4,68	99'6	6,75	-0,520	00'0	1384	1765
CISTERNA TAGLIONI SIBILLA											
<b>Campione</b> : 20171308- 002	3,76	3,87	3,33	3,43	4.74	8,75	6,75	-0,520	00'0	579	467
CISTERNA DE BERARDINIS 1											
<b>Campione</b> : 20171308- 003	3,77	3,88	3,36	3,46	4,67	8,71	6,77	-0,511	1,73	812	525
CISTERNA DE BERARDINIS 2											
<b>Campione:</b> 20171308- 004	3,82	3,93	3,38	3,48	4,70	8,77	6,75	-0,514	1,15	191	865
CISTERNA DE BERARDINIS 3									٠		



### CENTRO AGROCHIMICO REGIONAL F

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°:

20171308-001

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

20-mar-17

Accettazione:

20171308

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

21-mar-17

22-mar-17

Data Fine Prova: 22-mar-17 Produttore:

Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

**CISTERNA TAGLIONI SIBILLA** 

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

**VIA FOSSATO, 3** 

60036 MONTECAROTTO AN

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	5,37
Grasso (per calcolo)	% p <b>/</b> √	5,53
Proteine	% p/p	4,29
Proteine (per calcolo)	% p∕V	4,42
Lattosio	% p/p	4,68
* Residuo secco magro	%	9,66
* pH	unità pH	6,75
* Indice Crioscopico	°C	-0,520
<ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul>	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	1384
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	1765

abile/i di Settore ANNA MARKA 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

(\*) = 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.

3 1 MAR 2017/206

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 nº:

20171308-002

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

20-mar-17

Accettazione: Data Arrivo Camp.: 20171308

21-mar-17

Data Inizio Prova:

22-mar-17

Data Fine Prova:

22-mar-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

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

**CISTERNA DE BERARDINIS 1** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,76
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,87
Proteine	% p/p	3,33
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,43
Lattosio	% p/p	4.74
* Residuo secco magro	%	8.75
* pH	unità pH	6,75
* Indice Crioscopico	°C	-0,520
<ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul>	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	579
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	467

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

PP023Rev 4 2016 Metodo interno BSC MICO

U.F.C. = Unità Formanti Colonie

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

## **LEGENDA**

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

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

PP = Procedura di Prova

(\*) = 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.

9 1 miles 2017/206

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1

### CENTRO AGROCHIMICO REGIONAL F



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°:

20171308-003

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

20-mar-17

Accettazione:

20171308

Data Arrivo Camp.:

21-mar-17

Data Inizio Prova:

22-mar-17

Data Fine Prova:

22-mar-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

**CISTERNA DE BERARDINIS 2** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,77	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,88	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,36	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,46	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,67	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,71	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,77	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,511	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	1,73	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	812	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	525	PP023Rev.4 2016 Metodo interno B

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

SO 13366-2:2007 ev.4 2016 Metodo interno BSC MICO

**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.

9 1 200 100 /206

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1

### 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°:

20171308-004

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

20-mar-17

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20171308 21-mar-17

Data Inizio Prova:

22-mar-17

Data Fine Prova:

22-mar-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

**CISTERNA DE BERARDINIS 3** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,82	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,93	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,38	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,48	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,70	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,77	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,75	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,514	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
<ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul>	%	1,15	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	767	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	865	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

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 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.

9 1 206

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1