# AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

## Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20172522 del: 31/05/2017

05/06/2017

Data Rdp:

Periodo:

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

Carica Batterica Totale	UFCx100 0/mL	1752		38		39	
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	3134		426		244	
Contenut o in acqua aggiunta	%	00'0		00'0		00'0	
Indice Crioscopi co	ပ္	-0,525		-0,525		-0,525	
펍	unità pH	6,54		6,63		6,63	
Residuo secco magro	%	9,65		8,67		8,69	
Lattosio	d/d %	4,61		4,83		4,87	
Proteine (per calcolo)	√d %	4,48		3,24		3,22	
Proteine	d/d %	4,35		3,15		3,13	
Grasso (per calcolo)	<b>/</b> √d %	5,41		3,80		3,85	
Grasso	d/d %	5,25		3,69		3,74	
		<b>Campione:</b> 20172522-	FAGLIONI	<b>Campione:</b> 20172522- 002	)E 3.2	20172522- 003	)Е 3.3
		Campione:	CISTERNA TAGLIONI SIBILLA	Campione:	CISTERNA DE BERARDINIS 2	Campione:	CISTERNA DE BERARDINIS 3

### 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°: 20172522-001

del: 05-giu-17

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 29-mag-17

Accettazione: 20172522

Data Arrivo Camp.: 30-mag-17

Data Inizio Prova: 31-mag-17 Data Fine Prova: 31-mag-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

**Produttore:** 

**CISTERNA TAGLIONI SIBILLA** 

VIA FOSSATO, 3

60036 MONTECAROTTO AN

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	5,25	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	5,41	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	4,35	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	4,48	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,61	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	9,65	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,54	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,525	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	3134	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	1752	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

U.F.C. = Unità Formanti Cland
PP = Procedura di Prova

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

LEGENDA

SB = Prova in subappalto

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

U.M. = Unità di Misura

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.

0 5 914, 2017 /376

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°:

20172522-002

del:

05-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

30-mag-17

Accettazione:

20172522

Data Arrivo Camp.:

30-mag-17

Data Inizio Prova:

31-mag-17

Data Fine Prova: 31-mag-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

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

UNI EN ISO 13366-2:2007

**CISTERNA DE BERARDINIS 2** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,69
Grasso (per calcolo)	% p <b>/</b> √	3,80
Proteine	% p/p	3,15
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,24
Lattosio	% p/p	4,83
* Residuo secco magro	%	8,67
* pH	unità pH	6,63
* Indice Crioscopico	°C	-0,525
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	426
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	38

Responsabile/i di\_Settore

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.

0 5 ATM, 2017 /376

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°:

20172522-003

del:

05-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

30-mag-17

Accettazione:

20172522

Data Arrivo Camp.:
Data Inizio Prova:

30-mag-17

31-mag-17

Data Fine Prova: 31-mag-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

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

UNI EN ISO 13366-2:2007

71MIC

**CISTERNA DE BERARDINIS 3** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,74
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,85
Proteine	% p/p	3,13
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,22
Lattosio	% p/p	4,87
* Residuo secco magro	%	8,69
* pH	unità pH	6,63
* Indice Crioscopico	°C	-0,525
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	244
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	39

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova

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

(\*) = 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.

0 5 8 1 11, 2017 /376

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1