# AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

## Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20172782 del: 15/06/2017

Data Rdp:

Periodo:

19/06/2017

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

Carica Batterica Totale	UFCx100 0/mL	1389		65		69	
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	2309		454		458	
Contenut o in acqua aggiunta	%	00'0		00'0		00'0	
Indice Crioscopi co	Ö	-0,534		-0,533		-0,533	
Ha	unità pH	6,52		9,9		6,61	
Residuo secco magro	%	9,51		8,72		8,72	
Lattosio	d/d %	4,67		4,86		4,86	
Proteine (per calcolo)	<b>∧</b> d %	4,27		3,27		3,27	
Proteine	d/d %	4,15		3,17		3,17	
Grasso (per calcolo)	∧d %	5,33		3,65		3,71	
Grasso	d/d %	5,17		3.54		3,60	
		20172782- 001	CISTERNA TAGLIONI SIBILLA	<b>Campione</b> : 20172782- 002	Э. 	20172782- 003	)E
		Campione:	CISTERNA T SIBILLA	Campione:	CISTERNA DE BERARDINIS 1	Campione:	CISTERNA DE BERARDINIS 3

### 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°:

20172782-001

del:

19-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

12-giu-17

Accettazione: Data Arrivo Camp.: 20172782

Data Inizio Prova:

15-giu-17

16-giu-17

Data Fine Prova:

16-giu-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
Grasso	% p/p	5,17
Grasso (per calcolo)	% p/V	5,33
Proteine	% p/p	4,15
Proteine (per calcolo)	% p∕V	4,27
Lattosio	% p/p	4,67
* Residuo secco magro	%	9,51
* pH	unità pH	6,52
* Indice Crioscopico	°C	-0,534
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	2309
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	1389

Responsabile/i di Settore ANNA MAI FALCION

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

(\*) = 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.

1 5000 /419

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



Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)



LAB Nº 1239

Rapporto di

prova n°:

20172782-002

del:

19-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

13-aiu-17

Accettazione:

20172782

Data Arrivo Camp.:

15-giu-17

Data Inizio Prova:

16-giu-17

Data Fine Prova: 16-giu-17 Produttore:

**CISTERNA DE BERARDINIS 1** 

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,54
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,65
Proteine	% p/p	3,17
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,27
Lattosio	% p/p	4,86
* Residuo secco magro	%	8,72
* pH	unità pH	6,6
* Indice Crioscopico	°C	-0,533
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	454
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	65

Responsabile/i di Settore

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



## **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.

/419

### 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°:

20172782-003

del:

19-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

13-giu-17

Accettazione:

20172782

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

15-giu-17

16-giu-17

Data Fine Prova: 16-giu-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
Grasso	% p/p	3,60
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,71
Proteine	% p/p	3,17
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,27
Lattosio	% p/p	4,86
* Residuo secco magro	%	8,72
* pH	unità pH	6,61
* Indice Crioscopico	°C	-0,533
<ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul>	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	458
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	69

Responsabile/i di Settore ACIONI ANNA MAR

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

(\*) = 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.

14.19

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012