AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

A SSAM

Anticipazione

N° Accettazione: 20174513 del: 04/10/2017	20174513	de:	04/10/20		Note:							Spettabile Azienda SIBIL A SOC COOP AGE
Data Rdp:	05/10/2017	_										VIA A. VOLTA, 17
reriodo:			1			,						63857 AMANDOLA (FM)
	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio Residuo secco magro	Residuo secco magro	Æ	Indice Crioscopi co	Contenut o in acqua aggiunta	Cellule	Carica Batterica Totale	
	d/d %	Nd %	d/d %	Nd %	d/d %	%	unità pH	ပ္	%	cell x 1000/mL	UFCx100 0/mL	
Campione: 20174513- 001 CISTERNA DE BERARDINIS 2	3,80	3,91	3,28	3,38	4,78	8,75	6,64	-0,526	00,00	415	25	
Campione: 20174513- 002 CISTERNA DE BERARDINIS 3	3,79	3,90	3,28	3,38	4,77	8,74	6,64	-0,525	00'0	397	33	

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°:

20174513-001

del:

05-ott-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

03-ott-17

Accettazione:

LEGENDA

SB = Prova in subappalto

20174513

Data Arrivo Camp.:

03-ott-17

Data Inizio Prova:

04-ott-17

Data Fine Prova 04-ott-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

CISTERNA DE BERARDINIS 2

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,80
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,91
Proteine	% p/p	3,28
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,38
Lattosio	% p/p	4,78
* Residuo secco magro	%	8,75
* pH	unità pH	6,64
* Indice Crioscopico	°C	-0,526
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	415
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	25

abile/i di Settore

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC 3.S.S.A.M U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca

U.C. = Unità Campionaria

UNI EN ISO 13366-2:2007

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

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

PP = Procedura di Prova

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.

7 6 811, 2017 /69 4

U.M. = Unità di Misura

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°:

20174513-002

del:

05-ott-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

03-ott-17

Accettazione:

20174513

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

03-ott-17 04-ott-17

Data Fine Prova: 04-ott-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	3,79	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,90	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,28	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,38	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,77	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,74	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,64	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	397	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	23	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

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.

7 0017, 2017 /691