AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE



Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20173821 del: 22/08/2017

25/08/2017 Data Rdp:

Periodo:

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

Carica Batterica Totale	UFCx100 0/mL	1158		41		47	
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	2544		1364		1247	
Contenut o in acqua aggiunta	%	00'0		00'0		00'0	
Indice Crioscopi co	ပံ	-0,525		-0,524		-0,525	
Ħ.	unità pH	6,61		6,63		6,64	
Residuo secco magro	%	9,51		8,45		8,45	
Lattosio	d/d %	4,65		4,70		4,70	
Proteine (per calcolo)	√d %	4,30		3,16		3,15	
Proteine	d/d %	4,17		3,07		3,06	
Grasso (per calcolo)	//d %	4,79		3,98		3,93	
Grasso	d/d %	4,65		3,86		3,82	
		20173821- 001	AGLIONI	20173821- 002	E :2	20173821- 003	Щ. С
		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°:

^{oi} 20173821-001

del:

25-ago-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-ago-17

Accettazione:

20173821

Data Arrivo Camp.:

22-ago-17

Data Inizio Prova:

23-ago-17

Data Fine Prova: 23-ago-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	4,65	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,79	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	4,17	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	4,30	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,65	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	9,51	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,61	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	2544	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	1158	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

(65/ ≦5 **a.s.s.a.™** ⊙

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.

1580

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)

Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20173821-002

del:

25-ago-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

22-ago-17

Accettazione:

20173821

Data Arrivo Camp.:

22-ago-17

Data Inizio Prova:

23-ago-17

Data Fine Prova: 23-ago-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	3,86	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,98	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,07	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,16	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,70	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,45	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,63	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,524	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	1364	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	41	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Resporsabile/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 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

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

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) Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20173821-003

del:

25-ago-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

22-ago-17

Accettazione:

20173821

Data Arrivo Camp.:

22-ago-17

Data Inizio Prova: 23-ago-17 Data Fine Prova: 23-ago-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	Metoc
Grasso	% p/p	3,82	ISO 9
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,93	ISO 9
Proteine	% p/p	3,06	ISO 9
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,15	ISO 9
Lattosio	% p/p	4,70	ISO 9
* Residuo secco magro	%	8,45	PP02
* pH	unità pH	6,64	PP02
* Indice Crioscopico	°C	-0,525	PP02
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP02
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	1247	UNI E
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	47	PP02

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013 9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

EN ISO 13366-2:2007

23Rev.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.

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012