AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

A SSAM

Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20175543 del: 29/11/2017

07/12/2017

Data Rdp:

Periodo:

| m. | 0 | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Carica Batterica Totale | UFCx100 0/mL | o | |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 440 | |
| Contenut o in acqua aggiunta | % | 00'0 | |
| Indice Crioscopi co | ပွ | -0,530 | |
| Hd. | unità pH | 89'9 | |
| Residuo secco magro | % | 8,95 | |
| Lattosio | d/d % | 4,83 | |
| Proteine (per calcolo) | //d % | 3,53 | |
| Proteine | d/d % | 3,43 | |
| Grasso (per calcolo) | √ d % | 4,27 | |
| Grasso | d/d % | 4,15 | |
| | | Campione : 20175543- 001 |)E |
| | | Campione: | CISTERNA DE BERARDINIS 2 |

10

410

00'0

-0,530

6,67

8,94

4,82

3,53

3,43

4,18

4,06

Campione: 20175543- 002

CISTERNA DE BERARDINIS 3

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

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 20175543-001 prova n°:

del: 07-dic-17

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 28-nov-17

Accettazione: 20175543 Data Arrivo Camp.: 28-nov-17

Data Inizio Prova: 01-dic-17 Data Fine Prova: 01-dic-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 | 4,15 | ISO 9622/IDF 14 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 4,27 | ISO 9622/IDF 14 |
| Proteine | % p/p | 3,43 | ISO 9622/IDF 1 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,53 | ISO 9622/IDF 1 |
| Lattosio | % p/p | 4,83 | ISO 9622/IDF 1 |
| * Residuo secco magro | % | 8,95 | PP027Rev.0 Me |
| * pH | unità pH | 6,68 | PP027Rev.0 Me |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,530 | PP027Rev.0 Me |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Me |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 440 | UNI EN ISO 133 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | . 9 | PP023Rev.4 20 |
| | | 1 | 1100 |

Responsabile/i di Settore ANNA MARUA FALCIONI

141:2013

141:2013

141:2013

141:2013 141:2013

letodo interno FT-IR

letodo interno FT-IR

letodo interno FT-IR

letodo interno FT-IR

3366-2:2007

016 Metodo interno BSC



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca PP = Procedura di Prova p/V = peso su Volume U.C. = Unità Campionaria p/p = peso su peso

(*) = 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 esequita 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 2 DIC. 2017 /854

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°: 20175543-002

del: 07-dic-17

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 28-nov-17

Accettazione: 20175543

Data Arrivo Camp.: 28-nov-17

Data Inizio Prova: 01-dic-17 Data Fine Prova: 01-dic-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

Metodo

CISTERNA DE BERARDINIS 3

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

| Prova | U.M. | Risultato |
|-------------------------------|----------------|-----------|
| Grasso | % p/p | 4,06 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 4,18 |
| Proteine | % p/p | 3,43 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,53 |
| Lattosio | % p/p | 4,82 |
| * Residuo secco magro | % | 8,94 |
| * pH | unità pH | 6,67 |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,530 |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 410 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 10 |

Responsabile/i di Settore ANNA MARKA FALCIONI 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

CC. A.S.S.A.M. OO

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 s.s.= su sostanza secca p/P = Procedura di Prova 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.

1 2 DIC. 2017 /854

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1