

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

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°:

20162293-001

del:

16-mag-16

Descrizione:

Latte crudo: latte qualità bovino

Data Prelievo:

10-mag-16

Accettazione:

20162293

Data Arrivo Camp.:

10-mag-16

Data Inizio Prova:

11-mag-16

Data Fine Prova:

11-mag-16

Tipo Prove: Latte bovino **Produttore:** 

Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

**CISTERNA TAGLIONI SIBILLA** 

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA FOSSATO, 3

60036 MONTECAROTTO AN

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

| Prova   | U.M.           | Risultato | Metodo                             |
|---|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso  | % p/p          | 5,79      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)                              | % p/V          | 5,96      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine  | % p/p          | 4,50      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)                            | % p/V          | 4,64      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio  | % p/p          | 4,60      | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro                             | %              | 9,79      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico                              | °C             | -0,526    | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| <ul> <li>* Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul> | %              | 0,00      | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche                                 | cell x 1000/mL | 821       | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale                           | UFCx1000/mL    | 206       | PP023Rev.3 2014 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

**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 6 MDE 2016/343

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1