



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°: 20171634-001

del: 11-apr-17

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 05-apr-17

Accettazione: 20171634

Data Arrivo Camp.: 06-apr-17

Data Inizio Prova: 07-apr-17 Data Fine Prova: 07-apr-17

Produttore:

Spettabile:

**DI MULO ROBERTO FILIPPO** 

LATTE MARCHE-SIBILLA

VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)

VIA TACCARELLI 32 63857 AMANDOLA FM

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

| Prova   | U.M.           | Risultato |
|---|----------------|-----------|
| Grasso  | % p/p          | 3,71      |
| Grasso (per calcolo)                            | % p∕V          | 3,82      |
| Proteine  | % p/p          | 3,31      |
| Proteine (per calcolo)                          | % p/V          | 3,41      |
| Lattosio  | % p/p          | 4,75      |
| * Residuo secco magro                           | %              | 8,75      |
| * pH  | unità pH       | 6,68      |
| * Indice Crioscopico                            | °C             | -0,524    |
| <ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul> | %              | 0,00      |
| Cellule somatiche                               | cell x 1000/mL | 605       |
| Carica Batterica Totale                         | UFCx1000/mL    | 24        |

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA AALCIONI 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

U.M. = Unità di Misura

p/p = peso su peso

U.F.C. = Unità Formanti Colonie

s.s.= su sostanza secca

p/V = peso su Volume

PP = Procedura di Prova

U.C. = Unità Campionaria

OTE (\*) = 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 proye 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 1 HER, 2017/245

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1