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 L

Rapporto di

prova n°:

20190212-001

del:

21-gen-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

14-gen-19

Accettazione:

20190212

Data Arrivo Camp.:

15-gen-19

Data Inizio Prova:

16-gen-19

Data Fine Prova:

16-gen-19

Spettabile:

LATTEMARCHE-FRENTANA

VIA SANDRO TOTTI 7

60131 ANCONA (AN)

Produttore:

COSTANTINI ANTONIETTA NON SPECIFICATO

NON SPECIFICATO CH

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 3,68 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 3,79 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,23 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/∨ | 3,33 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,47 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,39 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,46 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,518 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,38 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 237 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 47 | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/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 Co 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.

2 1 GEN. 2019/47

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1