

Rapporto di
prova n°:**20190486-001**

del:

05-feb-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

28-gen-19

Accettazione:

20190486

Data Arrivo Camp.:

29-gen-19

Data Inizio Prova:

30-gen-19

Data Fine Prova:

30-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 | 3,56 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 3,67 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,10 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,19 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,71 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,51 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,67 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,531 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 17 | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie
PP = Procedura di Provas.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.

05 FEB. 2019/83