

Rapporto di prova n°: **20185059-001**

del: **29-ott-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **22-ott-18**

Accettazione: **20185059**

Data Arrivo Camp.: **23-ott-18**

Data Inizio Prova: **24-ott-18** Data Fine Prova: **24-ott-18**

**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          | <b>3,46</b>   | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Grasso (per calcolo)          | % p/V          | <b>3,56</b>   | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine                      | % p/p          | <b>3,27</b>   | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Proteine (per calcolo)        | % p/V          | <b>3,37</b>   | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| Lattosio                      | % p/p          | <b>4,62</b>   | ISO 9622/IDF 141:2013              |
| * Residuo secco magro         | %              | <b>8,58</b>   | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * pH                          | unità pH       | <b>6,64</b>   | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Indice Crioscopico          | °C             | <b>-0,526</b> | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| * Contenuto in acqua aggiunta | %              | <b>0,00</b>   | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR    |
| Cellule somatiche             | cell x 1000/mL | <b>8</b>      | UNI EN ISO 13366-2:2007            |
| Carica Batterica Totale       | UFCx1000/mL    | <b>5</b>      | 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 Colonie  
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.

29 OTT. 2018/774