

Rapporto di prova n°: **20172941-001**

del: **26-giu-17**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **20-giu-17**

Accettazione: **20172941**

Data Arrivo Camp.: **21-giu-17**

Data Inizio Prova: **21-giu-17** Data Fine Prova: **21-giu-17**

Spettabile:

**LATTE MARCHE-SIBILLA
VIA SANDRO TOTTI 7
60100 ANCONA (AN)**

Produttore:

**MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s.
LOC.PAROLITO,124
62027 SAN SEVERINO MC**

Trasporto a cura di: **CLIENTE**

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 3,52 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 3,63 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,02 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,11 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,87 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,58 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,65 | 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 |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 362 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 7 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |
| * Urea | mg/100mL | 33,6 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA BALCIONI



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.

20 GIU 2017/433