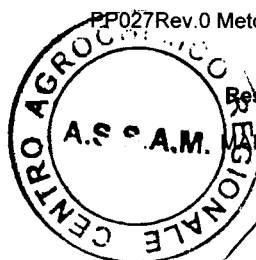


Rapporto di
prova n°: **20165924-001**del: **28-dic-16**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **20-dic-16**Accettazione: **20165924**Data Arrivo Camp.: **21-dic-16**Data Inizio Prova: **21-dic-16** Data Fine Prova: **21-dic-16****Spettabile:**
LATTE MARCHE-SIBILLA
VIA SANDRO TOTTI 7
60100 ANCONA (AN)**Produttore:**
VIOLA GIULIO
VIA BENEDETTO COSTA N.82
62028 SARNANO MCTrasporto 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 | 3,37 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,47 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,98 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 9,04 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,69 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,538 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 266 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 206 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |
| * Urea | mg/100mL | 30,9 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA FALCIONIResponsabile del Laboratorio
MARIA MADDALENA CANELLA**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.

28 DIC. 2016 / 856

Rapporto di
prova n°: **20165924-002**del: **28-dic-16**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **20-dic-16**Accettazione: **20165924**Data Arrivo Camp.: **21-dic-16**Data Inizio Prova: **21-dic-16** Data Fine Prova: **21-dic-16**

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 | 3,90 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 4,02 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,22 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,32 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,92 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,84 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,71 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,537 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 232 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 9 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |
| * Urea | mg/100mL | 27 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA FALCIONIResponsabile del Laboratorio
MARIA MADDALENA CANELLA**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.