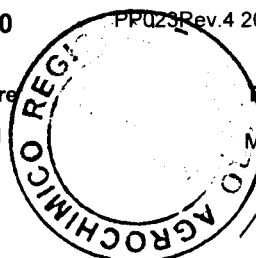


Rapporto di
prova n°: **20165412-001**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **21-nov-16**Accettazione: **20165412**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-16**Trasporto a cura di: **CLIENTE****Spettabile:**
SIBILLA SOC.COOP.AGR.
VIA A. VOLTA, 17
63857 AMANDOLA (FM)**Produttore:**
CISTERNA TAGLIONI SIBILLA
VIA FOSSATO, 3
60036 MONTECAROTTO AN

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 5,70 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 5,87 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 4,43 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 4,56 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,64 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 9,76 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,61 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,533 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 647 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 5820 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA TAGLIONIResponsabile 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.

29 NOV. 2016 / 7p8