

Rapporto di prova n°: **20163707-001**

del: **08-ago-16**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **02-ago-16**

Accettazione: **20163707**

Data Arrivo Camp.: **02-ago-16**

Data Inizio Prova: **03-ago-16** Data Fine Prova: **03-ago-16**

Tipo Prove: **Latte bovino**

Spettabile:
SIBILLA SOC.COOP.AGR.
VIA A. VOLTA, 17
63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:
CISTERNA TAGLIONI SIBILLA
VIA FOSSATO, 3
60036 MONTECAROTTO AN

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

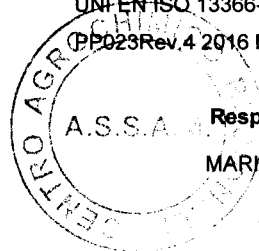
| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 4,73 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 4,87 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 4,04 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 4,16 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,78 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 9,52 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,72 | 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 | 1349 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 245 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA



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.

11 AGO 2016/SS1