

Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete. 34

EGIONALE egionale autocontrollo





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20170080-001

del:

18-gen-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

10-gen-17

Accettazione:

20170080

Data Arrivo Camp.:

10-gen-17

Data Inizio Prova: 11-gen-17

Data Fine Prova: 11-gen-17 Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7**

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

DI CINTIO GIROLAMO E MARIA

VIA BORE, 23

63854 S. VITTORIA IN MATENANO AP

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 3,81 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p / V | 3,92 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,16 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,25 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,64 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,48 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| + pH | unità pH | 6,66 | 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 | 800 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 6 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore

AAPALCIONI

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. PP = Procedura di Prova

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

Responsabile del Laboratorio

(*) = 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

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

1 0 GEN. 007/20

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012