CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di

20172585-001 prova n°:

del:

08-giu-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-giu-17

Accettazione:

20172585

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

06-giu-17

07-giu-17

Data Fine Prova: 07-giu-17 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 | 5,27 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 5,43 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 4,11 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 4,23 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,66 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 9,46 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,57 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,524 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 2658 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 1868 | PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC |

Responsabile/

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

(*) = 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.

00 50 100 /382

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012