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 L

Rapporto di prova n°: 20190560-001

del: 12-feb-19

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 05-feb-19

Accettazione: 20190560

Data Arrivo Camp.: 05-feb-19

Data Inizio Prova: 06-feb-19 Data Fine Prova: 07-feb-19

Produttore:

Spettabile:

F.LLI LONDEI SOC.AGR.S.S. VIA MONTEROSA, 10

LATTE MARCHE - MONTEFELTRO

61020 PETRIANO PU

VIA SANDRO TOTTI 7 60131 ANCONA (AN)

Trasporto a cura di: FRANCESCO CAVERNI

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 3,68 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p∕V | 3,79 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,28 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p / V | 3,38 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,83 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,80 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,65 | 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 | ceil x 1000/mL | 179 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 1828 | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s. = su sostanza secca p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria

IOTE (*) = 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.

1 2 FEB. 2019/116

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1

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 L

Rapporto di prova n°: 20190560-002

del: 12-feb-19

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 05-feb-19

Accettazione: 20190560

Data Arrivo Camp.: 05-feb-19

Data Inizio Prova: 06-feb-19 Data Fine Prova: 07-feb-19

Spettabile:

LATTE MARCHE - MONTEFELTRO

VIA SANDRO TOTTI 7 60131 ANCONA (AN)

Produttore:

CISTERNA LATTE MARCHE MONTEFELTRO

NON SPECIFICATO
NON SPECIFICATO

Trasporto a cura di: FRANCESCO CAVERNI

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
| Grasso | % p/p | 3,70 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 3,81 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine | % p/p | 3,27 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,37 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| Lattosio | % p/p | 4,83 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| * Residuo secco magro | % | 8,80 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * pH | unità pH | 6,65 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,534 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 192 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 1814 | PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC |

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI ASSAM. ASSAM.

LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca p/p = peso su peso PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria

IOTE (*) = 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.

1 2 FEB. 2019 /116

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1