

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 prova nº:

20184000-001

del:

03-set-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

23-ago-18

Accettazione:

20184000

Data Arrivo Camp.:

27-ago-18

Data Inizio Prova:

29-ago-18

Data Fine Prova: 31-ago-18

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO

VIA PESCARA, 9

60022 CASTELFIDARDO AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|-------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| Grasso | % p/p | 3,79 | ISO 9622/IDF 1 |
| Grasso (per calcolo) | % p/V | 3,90 | ISO 9622/IDF 1 |
| Proteine | % p/p | 3,24 | ISO 9622/IDF 1 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,34 | ISO 9622/IDF 1 |
| Lattosio | % p/p | 4,58 | ISO 9622/IDF 1 |
| * Residuo secco magro | % | 8,51 | PP027Rev.0 Me |
| * pH | unità pH | 6,71 | PP027Rev.0 M |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,524 | PP027Rev.0 M |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 | PP027Rev.0 M |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 361 | UNI EN ISO 13 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 11 | PP023Rev.4 20 |
| Ricerca sostanze inibenti | | assenti | AOAC Delvotes |

Responsabile/i dj Settore ANNA MAR**O**Z

141:2013

141:2013

141:2013

141:2013 141:2013

Metodo interno FT-IR

Metodo interno FT-IR

Metodo interno FT-IR

Metodo interno FT-IR

3366-2:2007

2016 Metodo interno BSC

est SP NT n°011102 2011

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

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

0 3 SET. 2018/628



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

prova n°:

20184000-002

del:

03-set-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

23-ago-18

Accettazione:

20184000

Data Arrivo Camp.:

27-ago-18

Data Inizio Prova:

29-ago-18

Data Fine Prova: 29-ago-18

Produttore:

Spettabile:

CISTERNA MORONI MAGNATERRA

VIA PIANDELMEDICO 74

LATTE MARCHE-3VALLI

VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

| Prova | U.M. | Risultato |
|-------------------------------|----------------|-----------|
| Grasso | % p/p | 3,71 |
| Grasso (per calcolo) | % p∕V | 3,82 |
| Proteine | % p/p | 3,26 |
| Proteine (per calcolo) | % p/V | 3,36 |
| Lattosio | % p/p | 4,69 |
| * Residuo secco magro | % | 8,64 |
| * pH | unità pH | 6,68 |
| * Indice Crioscopico | °C | -0,528 |
| * Contenuto in acqua aggiunta | % | 0,00 |
| Cellule somatiche | cell x 1000/mL | 453 |
| Carica Batterica Totale | UFCx1000/mL | 88 |
| | | ſ |

Responsabile/i di Settore **TEACSIONI** ANNA MARH

Metodo

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev 0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC



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.

0 3 SET. 2018 /6 28