

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

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°:

20162544-001

del:

30-mag-16

Descrizione:

Latte crudo: latte qualità bovino

Data Prelievo:

24-mag-16

Accettazione:

20162544

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

Tipo Prove:

24-mag-16

25-mag-16

Data Fine Prova:

Latte bovino

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Spettabile:

LATTEMARCHE-FRENTANA

VIA SANDRO TOTTI 7

60131 ANCONA (AN)

Produttore:

COSTANTINI ANTONIETTA

NON SPECIFICATO

NON SPECIFICATO CH

| U.M. | Risultato | Metodo |
|----------------|--|---|
| % p/p | 3,04 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| % p/V | 3,13 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| % p/p | 3,12 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| % p/V | 3,21 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| % p/p | 4,74 | ISO 9622/IDF 141:2013 |
| % | 8,55 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| unità pH | 6,64 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| °C | -0,532 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| % | 0,00 | PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR |
| cell x 1000/mL | 449 | UNI EN ISO 13366-2:2007 |
| UFCx1000/mL | 2336 | PP023Rev.3 2014 Metodo interno BSC |
| | % p/p % p/V % p/p % p/V % p/p % p/p % unità pH °C % cell x 1000/mL | % p/p 3,04 % p/V 3,13 % p/p 3,12 % p/V 3,21 % p/p 4,74 % 8,55 unità pH 6,64 °C -0,532 % 0,00 cell x 1000/mL 449 |

25-mag-16

Responsabile/i di Settore

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

(*) = 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.

385