CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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

Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova nº:

20191278-001

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

17-mar-19

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20191278 19-mar-19

Data Inizio Prova:

20-mar-19

Data Fine Prova:

20-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)

Produttore:

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

COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,81
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,92
Proteine	% p/p	3,47
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,57
Lattosio	% p/p	4,73
* Residuo secco magro	%	8,89
* pH	unità pH	6,7
* Indice Crioscopico	°C	-0,534
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	695
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	19

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC A.S.S.A.N JESI

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.

2 5 MAR. 2019 /225

Assam

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°:

20191278-002

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

17-mar-19

Accettazione:

20191278

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

20-mar-19

Data Fine Prova:

20-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

Metodo

CISTERNA MORONI MAGNATERRA

VIA PIANDELMEDICO 74

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

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,73
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,84
Proteine	% p/p	3,48
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,58
Lattosio	% p/p	4,73
* Residuo secco magro	%	8,89
* pH	unità pH	6,7
* Indice Crioscopico	°C	-0,534
 Contenuto in acqua aggiunta 	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	683
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	16

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI UNI EN ISO 13366-2:2007
PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC

A.S.S.A.M.

· A

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

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

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 laboratorio.

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

2 5 MAR. 2019 /225