

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°:

20174881-001

del:

30-ott-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

23-ott-17

Accettazione:

20174881

Data Arrivo Camp.:

24-ott-17

Data Inizio Prova:

26-ott-17

Data Fine Prova:

26-ott-17

Spettabile:

LATTEMARCHE-FRENTANA **VIA SANDRO TOTTI 7**

60131 ANCONA (AN)

Produttore:

Metodo

COSTANTINI ANTONIETTA

NON SPECIFICATO NON SPECIFICATO CH

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

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,48
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,58
Proteine	% p/p	3,36
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,46
Lattosio	% p/p	4,79
* Residuo secco magro	%	8,83
* pH	unità pH	6,54
* Indice Crioscopico	°C	-0,525
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	52
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	79

Responsabile/i di Settore

UNI EN ISO 13366-2:2007 PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC HIMIC

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

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

3 0 OTT. 2017 747

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

Rapporto di

prova n°:

20174881-002

del:

30-ott-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

23-ott-17

Accettazione:

20174881

Data Arrivo Camp.:

24-ott-17

Data Inizio Prova:

26-ott-17

Data Fine Prova:

26-ott-17

Spettabile:

LATTEMARCHE-FRENTANA VIA SANDRO TOTTI 7

60131 ANCONA (AN)

Produttore:

COSTANTINI ANTONIETTA

NON SPECIFICATO

NON SPECIFICATO CH

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,46
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,56
Proteine	% p/p	3,34
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,44
Lattosio	% p/p	4,77
* Residuo secco magro	%	8,80
* pH	unità pH	6,53
* Indice Crioscopico	°C	-0,523
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	47
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	55

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI 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

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.

3 0 0TT. 2017 /747