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°:

20184753-001

del:

08-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

03-ott-18

Accettazione:

20184753

Data Arrivo Camp.:

04-ott-18

Data Inizio Prova:

04-ott-18

Data Fine Prova: 04-ott-18 Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI **VIA SANDRO TOTTI 7**

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 STALLA

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,76	ISO 9622/IDF 1
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,87	ISO 9622/IDF 1
Proteine	% p/p	3,16	ISO 9622/IDF 1
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,25	ISO 9622/IDF 1
Lattosio	% p/p	4,75	ISO 9622/IDF 1
* Residuo secco magro	%	8,60	PP027Rev.0 M
* pH	unità pH	6,72	PP027Rev.0 M
* Indice Crioscopico	°C	-0,531	PP027Rev.0 M
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 M
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	183	UNI EN ISO 13
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	5	PP023Rev.5 20

Responsabile/i di Settore AA/PALCIONI

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

2018 Metodo interno BSC



LEGENDA

SB = Prova in subappalto p/p = peso su peso

laboratorio.

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.

09011.2018/723

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:

20184753-002

del:

08-ott-18

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

03-ott-18

Accettazione:

20184753

Data Arrivo Camp.:

04-ott-18

Data Inizio Prova:

04-ott-18

Data Fine Prova:

04-ott-18

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI **VIA SANDRO TOTTI 7**

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 CISTERNA

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,90
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,02
Proteine	% p/p	3,32
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,42
Lattosio	% p/p	4,66
* Residuo secco magro	%	8,67
* pH	unità pH	6,69
* Indice Crioscopico	°C	-0,529
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	200
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	10

Responsabile/i di Settore

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.5 2018 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 9 011. 2018 723