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°:

20191356-001

del:

01-apr-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

25-mar-19

Accettazione:

20191356

Data Arrivo Camp.:

26-mar-19

Data Inizio Prova:

27-mar-19

Data Fine Prova: 27-mar-19

Spettabile:

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

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

MORONI CELSO AZ.AGR. **VIA DELL'INDUSTRIA 29** 60020 POLVERIGI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Meto
Grasso	% p/p	4,39	ISO
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,52	ISO
Proteine	% p/p	3,64	ISO
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,75	ISO
Lattosio	% p/p	4,82	ISO
* Residuo secco magro	%	9,15	PP0
* pH	unità pH	6,66	PP0
* Indice Crioscopico	°C	-0,537	PP0
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP0
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	408	UNI
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	7	PP0

Responsabile/i di Settore ALCIONI ANNA MARI

odo

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

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

027Rev.0 Metodo interno FT-IR

027Rev.0 Metodo interno FT-IR

027Rev.0 Metodo interno FT-IR

027Rev.0 Metodo interno FT-IR

II EN ISO 13366-2:2007

023Rev.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 Coronie 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 1 APR. 2019/242

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°

20191356-002

del:

01-apr-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

25-mar-19

Accettazione:

20191356

Data Arrivo Camp.:

26-mar-19

Data Inizio Prova:

27-mar-19

Data Fine Prova:

27-mar-19

Spettabile:

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

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

CISTERNA MORONI MAGNATERRA

VIA PIANDELMEDICO 74

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metod
Grasso	% p/p	2,89	ISO 96
Grasso (per calcolo)	% p/V	2,98	ISO 96
Proteine	% p/p	3.49	ISO 96
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,59	ISO 96
Lattosio	% p/p	4,75	ISO 96
* Residuo secco magro	%	8,94	PP027
* pH	unità pH	6,66	PP027
* Indice Crioscopico	°C	-0,531	PP027
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	332	UNI EI
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	, 11	PP023

Responsabile/i di Settore **FA**LCIONI

d٥

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

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

9622/IDF 141:2013

7Rev.0 Metodo interno FT-IR

7Rev.0 Metodo interno FT-IR

7Rev.0 Metodo interno FT-IR

7Rev.0 Metodo interno FT-IR EN ISO 13366-2:2007

3Rev.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.

n 1 APR. 2019/242

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1