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_narche.it





178 UF 1.33

FIGVO II.

100771667-000

del:

01-set-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

28-ago-17

Accettazione:

20173891 29-ago-17

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

30-ago-17

Data Fine Prova: 30-ago-17 Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

CISTERNA TAGLIONI SIBILLA

VIA FOSSATO, 3

60036 MONTECAROTTO AN

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	4,95	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	5,10	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	4,07	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	4,19	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,68	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	9,44	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,62	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,524	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	2648	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	983	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore



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.

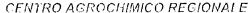
L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

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.

61 1 /591

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012





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





· · · · · · · · District

2017/2017 2018

del:

01-set-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

29-ago-17

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20173891 30-ago-17

Data Inizio Prova:

30-ago-17

Data Fine Prova: 30-ago-17 Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

Metodo

CISTERNA DE BERARDINIS 2

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,70
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,81
Proteine	% p/p	3,11
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,20
Lattosio	% p/p	4,77
* Residuo secco magro	°/o	8,57
* pH	unità pH	6,64
* Indice Crioscopico	°C	-0,527
 Contenuto in acqua aggiunta 	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	396
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	15

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

Responsabile/i di Settore

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.

 $6.1 \times 10^{-1} / 59.1$

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

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





LAB N 1739

interpretation of the property of the property

2017:06:1-06:

del:

01-set-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

29-ago-17

Accettazione:

20173891

Data Arrivo Camp.:

30-ago-17

Data Inizio Prova:

30-ago-17

Data Fine Prova:

30-ago-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR. VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

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

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

CISTERNA DE BERARDINIS 3

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,69
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,80
Proteine	% p/p	3,11
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,20
Lattosio	% p/p	4,77
* Residuo secco magro	%	8,57
* pH	unità pH	6,64
* Indice Crioscopico	°C	-0,528
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	387
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	12

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

S.S.A.M

UNI EN ISO 13366-2:2007

U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria

LEGENDA

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

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

(*) = 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.

010-00/591