

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

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 20163708-001 prova n°:

> del: 08-ago-16

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 02-ago-16

Accettazione: 20163708

Data Arrivo Camp.: 03-ago-16

Data Inizio Prova: 03-ago-16 Data Fine Prova: 03-ago-16

Tipo Prove: Latte bovino

Trasporto a cura di: CLIENTE

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

A.S.S z

CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.

C.DA ENTOGGE, 20 62010 URBISAGLIA MC

U.M.	Risultato	Metodo
% p/p	3,34	ISO 9622/IDF 141:2013
% p∕V	3,44	ISO 9622/IDF 141:2013
% p/p	3,15	ISO 9622/IDF 141:2013
% p∕V	3,24	ISO 9622/IDF 141:2013
% p/p	4,82	ISO 9622/IDF 141:2013
%	8,67	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
unità pH	6,65	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
°C	-0,526	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
cell x 1000/mL	107	UNI EN ISO 13366-2:2007
UFCx1000/mL	44	RP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
	% p/p % p/V % p/p % p/V % p/p % p/p % unità pH °C % cell x 1000/mL	% p/p 3,34 % p/V 3,44 % p/p 3,15 % p/V 3,24 % p/p 4,82 % 8,67 unità pH 6,65 °C -0,526 % 0,00 cell x 1000/mL 107

Responsabile/i di Settore

ARA FALCIONI

Responsabille del Laboratorio

LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria p/p = peso su peso

(*) = 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.

1 1 AGO. 2016 | 551

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laborjesi@assam.marche.it

Internet: www.assam.marche.it



Spettabile:

Produttore:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

DEL DOTTO PARIDE

62029 TOLENTINO MC

LOC. RAMBONA, 6

SIBILLA SOC.COOP.AGR.



LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°:

20163708-002

del:

08-ago-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

02-ago-16

Accettazione: Data Arrivo Camp.: 20163708

Data Inizio Prova:

Tipo Prove:

Prova

Grasso

Proteine

Lattosio

* pH

Grasso (per calcolo)

Proteine (per calcolo)

* Residuo secco magro

* Contenuto in acqua aggiunta

* Indice Crioscopico

Cellule somatiche

Carica Batterica Totale

03-ago-16

03-ago-16

Latte bovino

Data Fine Prova:

03-ago-16

U.M.

% p/p

% p/V

% p/p

% p/V

% p/p

%

unità pH

°Ç

%

cell x 1000/mL

UFCx1000/mL

Trasporto a cura di: CLIENTE

Risultato	Metodo
4,44	ISO 9622/IDF 141:2013
4,57	ISO 9622/IDF 141:2013
3.17	ISO 9622/IDF 141:2013

3.17 3.27

4.77 8.62

6,57

-0,531 0,00 102

46

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

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

Responsabile/i di Settore A FALCIONI

Responsabile del Laboratorio

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

Ó

 $\mathsf{A.S.S.}_{\mathbb{Z}}$

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.

1 1 A60. 2016 SSI

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

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 20163708-003 prova n°:

> del: 08-ago-16

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 02-ago-16

Accettazione: 20163708

Data Arrivo Camp.: 03-ago-16

Data Inizio Prova: 03-ago-16 Data Fine Prova: 03-ago-16

Tipo Prove: Latte bovino

Trasporto a cura di: CLIENTE

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR.

VIA S. CRISTOFORO. 3 63857 AMANDOLA FM

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,66	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,77	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,08	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,17	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,82	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,59	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,66	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,532	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	225	UNLEN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	12 /	OPP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore RIA-FALCIONI

LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova p/p = peso su peso 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.

1 1 AGQ 2016 |551

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012