

AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

Anticipazione

Data Rdp: N° Accettazione: 20171241 del: 16/03/2017

20/03/2017

Periodo:

Note:

63857 AMANDOLA (FM) VIA A. VOLTA, 17 SIBILLA SOC.COOP.AGR. Spettabile Azienda

	Grasso % p/p	Grasso (per calcolo) % p/V	Proteine % p/p	Proteine (per calcolo)	Lattosio % p/p	Residuo secco magro	pH unità pH	Indice Crioscopi co	0	Contenut o in acqua aggiunta	Contenut o in sacqua aggiunta
	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	ငိ		%	% cell x 1000/mL
Campione: 20171241- 001 CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.	3,50	3,61	3,14	3,23	4,78	8,61	6,67	-0,525		0,00	0,00 85
Campione: 20171241- 002 DEL DOTTO PARIDE	3,90	4,02	ω ,1	3,28	4,84	8,71	6,69	-0,534		0,00	0,00 221
Campione: 20171241- 003 OTTAVIANI GIACOMO AZ AGR.	3,90	4,02	3,18	3,28	4,83	8,70	6,7	-0,534		0,00	



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: laboriesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





IAB Nº 1239

Rapporto di

prova n°:

20171241-001

del:

20-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

14-mar-17

Accettazione:

20171241

Data Arrivo Camp.:

15-mar-17

Data Inizio Prova:

16-mar-17

Data Fine Prova: 16-mar-17 Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.

C.DA ENTOGGE, 20 62010 URBISAGLIA MC

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova Grasso	U.M. % p/p	Risultato 3,50	Metodo ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,61	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,14	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,23	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,78	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,61	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,67	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,525	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	85	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	17	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

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 N30 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.

2 0 MAR. 2017/188



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081

e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di

prova n°:

20171241-002

del:

20-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo

14-mar-17

Accettazione:

20171241

Data Arrivo Camp.

15-mar-17

Data Inizio Prova:

16-mar-17

Data Fine Prova:

16-mar-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

Metodo

DEL DOTTO PARIDE LOC. RAMBONA, 6

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

UNI EN ISO 13366-2:2007

62029 TOLENTINO MC

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,90
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,02
Proteine	% p/p	3,18
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,28
Lattosio	% p/p	4,84
* Residuo secco magro	%	8,71
* pH	unità pH	6,69
* Indice Crioscopico	°C	-0,534
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	221
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	28

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA PALCIONI

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

MICO

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

LEGENDA

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

U.M. = Unità di Misura

p/V = peso su Volume

PP = Procedura di Prova

(*) = 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.

2 0 MAR 2017 /188



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

20171241-003

del:

20-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

14-mar-17

Accettazione:

20171241

Data Arrivo Camp

15-mar-17

Data Inizio Prova:

16-mar-17

Data Fine Prova: 16-mar-17 Produttore:

Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR.

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA S. CRISTOFORO, 3 63857 AMANDOLA FM

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

UNI EN ISO 13366-2:2007

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,90
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,02
Proteine	% p/p	3,18
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,28
Lattosio	% p/p	4,83
* Residuo secco magro	%	8,70
* pH	unità pH	6,7
* Indice Crioscopico	°C	-0,534
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	239
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	26

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

LEGENDA

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

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

PP = Procedura di Prova

(*) = 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.

2.0 Mar. 2017 /188