AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20171319 del: 22/03/2017

30/03/2017

Data Rdp:

Periodo:

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

Cellule Carica Ricerca somatiche Batterica sostanze Totale inibenti	cell x UFCx100 1000/mL 0/mL	69 21 assenti		201 12 assenti	! 	378 29 assenti	
Contenut o in acqua aggiunta	%	96'0		00.00		000	
Indice Crioscopi co	ပ္	0,515	•	-0.522	 	-0.525	
Hd	unità pH	6,79		6.81	-	6.81	
Residuo secco magro	%	99'8		8.75		89.68	
Lattosio	d/d %	4,79		4.90	·	4,83	
Proteine (per calcolo)	∧d %	3,28		3.25	<u> </u>	3.25	
Proteine	d/d %	3,18		3,16	<u>!</u>	3.16	
Grasso (per calcolo)	√d %	3,47		3.87		3,90	
Grasso	d/d %	3,37		3.76	· -	3.79	
		Campione: 20171319-	RANCO & C.	Campione: 20171319-	PARIDE	Campione: 20171319-	
		Campione:	CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.	Campione:	DEL DOTTO PARIDE	Campione:	

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°:

20171319-001

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Lutto or duo bovinto

Data Prelievo:

21-mar-17

Accettazione:

20171319

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

22-mar-17

22-mar-17

Data Fine Prova: 22-mar-17

Produttore:

Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.

C.DA ENTOGGE, 20 62010 URBISAGLIA MC

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,37	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,47	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,18	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,28	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,79	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,66	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,79	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,515	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
 Contenuto in acqua aggiunta 	%	0,96	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	69	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	21	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
* Ricerca sostanze inibenti		assenti	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

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 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 laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

n mg 1517 /200

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1

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°:

20171319-002

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-mar-17

Accettazione:

20171319

Data Arrivo Camp.:

22-mar-17

Data Inizio Prova:

22-mar-17

Data Fine Prova: 22-mar-17

Produttore:

Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

DEL DOTTO PARIDE LOC. RAMBONA, 6

62029 TOLENTINO MC

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,76	ISO 962
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,87	ISO 962
Proteine	% p/p	3,16	ISO 962
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,25	ISO 962
Lattosio	% p/p	4,90	ISO 962
* Residuo secco magro	%	8,75	PP027R
* pH	unità pH	6,81	PP027R
* Indice Crioscopico	°C	-0,522	PP027R
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027R
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	201	UNI EN
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	12	PP023R
* Ricerca sostanze inibenti		assenti	AOAC D

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FIALCIONI SO 9622/IDF 141:2013 SO 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.4 2016 Metodo interno BSC

OAC Detyntest SP NT n°011102 2011

CCHIMICO PEGION AS.A.M. NACON NACON

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

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 laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

1 1017 /206

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1



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°:

20171319-003

del:

30-mar-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-mar-17

Accettazione:

20171319

Data Arrivo Camp.:

22-mar-17

Data Inizio Prova:

22-mar-17

Data Fine Prova: 22-mar-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR.

VIA S. CRISTOFORO, 3 63857 AMANDOLA FM

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,79	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,90	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,16	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,25	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,83	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,68	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,81	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	378	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	29	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
* Ricerca sostanze inibenti		assenti	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

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 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.

1 /206