AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20164993 del: 26/10/2016

03/11/2016 Data Rdp:

Periodo:

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

Spettabile Azienda

Residuo pH Indice Contenut Cellule Carica secco Crioscopi o in somatiche Batterica magro co acqua Totale aggiunta	% unità pH °C % cell x UFCx100 1000/mL 0/mL	8,74 6.69 -0.522 0.00 80 72		8.69 6,71 -0,529 0,00 244 5		8,87 6,72 -0,535 0,00 138 19	
Proteine Lattosio (per calcolo)	d/d % //d %	3,41 4,75		3,20 4,88		3,47 4,81	
Proteine Pro (% d/d %	3,31		3,11		3,37	
so Grasso (per calcolo)	//d % d/	4,01		3 4,05		4,19	
Grasso	d/d %	Campione: 20164993- 3,89	CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.	Campione: 20164993- 3,93	DEL DOTTO PARIDE	Campione: 20164993- 4,07	OTTAVIANI GIACOMO

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°:

20164993-001

del:

03-nov-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

25-ott-16

Accettazione:

20164993

Data Arrivo Camp.:

26-ott-16

Data Inizio Prova:

26-ott-16

Data Fine Prova:

Tipo Prove:

Latte bovino

Trasporto a cura di: CLIENTE

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

26-ott-16

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,89
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,01
Proteine	% p/p	3,31
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,41
Lattosio	% p/p	4,75
* Residuo secco magro	%	8,74
* pH	unità pH	6,69
* Indice Crioscopico	°C	-0,522
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	80
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	72

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

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC REG

Responsabile/i di Settore RIA FALCIONI

LEGENDA

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

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

TRO U.F.C. = Unità Formanti Colonie PP = Procedura di Prova

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

Responsabile del Laboratorio

ARIA MADDALENA CANELLA

(*) = 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.

na Hav 2016 /716

Pagina 1\1





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°:

20164993-002

del:

03-nov-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

25-ott-16

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20164993 26-ott-16

Data Inizio Prova:

26-ott-16

Tipo Prove:

Latte bovino

Data Fine Prova: 26-ott-16

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,93
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,05
Proteine	% p/p	3,11
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,20
Lattosio	% p/p	4,88
* Residuo secco magro	%	8,69
* pH	unità pH	6,71
* Indice Crioscopico	°C	-0,529
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	244
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	5

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

DEL DOTTO PARIDE LOC. RAMBONA, 6

62029 TOLENTINO MC

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

UNI EN ISO 13366-2:2007

REGIO

Responsabile/i di Settore

ÍA FALCIONI

ponsabile del Laboratorio

MADDALENA CANELLA

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.

03 NOV. 2016 726





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°:

20164993-003

del:

03-nov-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

25-ott-16

Accettazione:

20164993

Data Arrivo Camp.:

26-ott-16

Data Inizio Prova:

26-ott-16

Data Fine Prova:

26-ott-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
Grasso	% p/p	4,07
Grasso (per calcolo)	% p∕V	4,19
Proteine	% p/p	3,37
Proteine (per calcolo)	% p/∨	3,47
Lattosio	% p/p	4,81
* Residuo secco magro	%	8,87
* pH	unità pH	6,72
* Indice Crioscopico	°C	-0,535
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	138
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	19

Responsabile/i di Settore NA FALCIONI

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

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

REGIO sponsabile del Laboratorio ОЯ

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

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

? HOV. 2016/726