

Anticipazione

N° Accettazione: 20172522 **del:** 31/05/2017 **Note:** Spettabile Azienda
Data Rdp: 05/06/2017 **SIBILLA SOC.COOP.AGR.**
Periodo: **VIA A. VOLTA, 17**
 63857 AMANDOLA (FM)

Campione:	20172522-001	20172522-002	20172522-003
CISTERNA TAGLIONI SIBILLA			
Campione:	20172522-002		
CISTERNA DE BERARDINIS 2			
Campione:	20172522-003		
CISTERNA DE BERARDINIS 3			
Grasso	5,25	5,41	3,74
Grasso (per calcolo)	% p/p	% p/V	% p/p
Proteine	4,35	4,48	3,13
Proteine (per calcolo)	% p/p	% p/V	% p/p
Lattosio	4,61	4,83	4,87
Residuo secco magro	9,65	8,67	8,69
pH	6,54	6,63	6,63
Indice Crioscopico	-0,525	-0,525	-0,525
Contenuto in acqua aggiunta	0,00	0,00	0,00
Cellule somatiche	3134	426	244
Carica Batterica Totale	1752	38	39
cell x 1000/mL			
UFCx100 0/mL			

Rapporto di prova n°: **20172522-001**

del: **05-giu-17**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **29-mag-17**

Accettazione: **20172522**

Data Arrivo Camp.: **30-mag-17**

Data Inizio Prova: **31-mag-17** Data Fine Prova: **31-mag-17**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

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

Produttore:
CISTERNA TAGLIONI SIBILLA
VIA FOSSATO, 3
60036 MONTECAROTTO AN

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	5,25	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	5,41	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	4,35	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	4,48	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,61	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	9,65	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,54	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	3134	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	1752	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

[Firma]



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.

05 GIU 2017/376

Rapporto di prova n°: **20172522-002**
del: **05-giu-17**
Descrizione: **Latte crudo bovino**
Data Prelievo: **30-mag-17**
Accettazione: **20172522**
Data Arrivo Camp.: **30-mag-17**
Data Inizio Prova: **31-mag-17** Data Fine Prova: **31-mag-17**

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

Produttore:
CISTERNA DE BERARDINIS 2

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,69	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,80	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,15	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,24	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,83	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,67	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,63	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	426	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	38	PP023Rev.4-2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI
[Firma]



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.

05 GIU. 2017 / 376

Rapporto di prova n°: **20172522-003**

del: **05-giu-17**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **30-mag-17**

Accettazione: **20172522**

Data Arrivo Camp.: **30-mag-17**

Data Inizio Prova: **31-mag-17** Data Fine Prova: **31-mag-17**

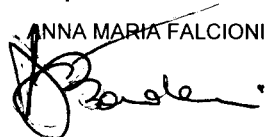
Spettabile:
SIBILLA SOC.COOP.AGR.
VIA A. VOLTA, 17
63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:
CISTERNA DE BERARDINIS 3

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,74	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,85	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,13	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,22	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,87	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,69	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,63	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	244	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	39	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
 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.

05 GIU. 2017/376