

Rapporto di  
prova n°:

**20163241-001**

del:

**08-lug-16**

Descrizione:

**Latte crudo bovino**

Data Prelievo:

**05-lug-16**

Accettazione:

**20163241**

Data Arrivo Camp.:

**06-lug-16**

Data Inizio Prova:

**06-lug-16**

Data Fine Prova:

**06-lug-16**

Tipo Prove:

**Latte bovino**

Spettabile:

**LATTE MARCHE-SIBILLA**

**VIA SANDRO TOTTI 7**

**60100 ANCONA (AN)**

Produttore:

**MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s.**

**LOC.PAROLITO,124**

**62027 SAN SEVERINO MC**

Trasporto a cura di:

**CLIENTE**

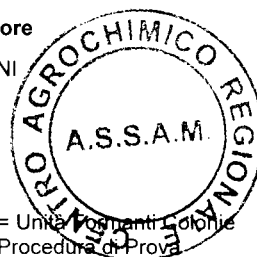
Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	<b>3,70</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	<b>3,81</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	<b>3,01</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	<b>3,10</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	<b>4,88</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	<b>8,58</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	<b>6,67</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	<b>-0,529</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	<b>0,00</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	<b>324</b>	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>7</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA 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

**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.

1482

Rapporto di  
prova n°: **20163241-002**del: **08-lug-16**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **05-lug-16**Accettazione: **20163241**Data Arrivo Camp.: **06-lug-16**Data Inizio Prova: **06-lug-16** Data Fine Prova: **06-lug-16**Tipo Prove: **Latte bovino**Trasporto a cura di: **CLIENTE**

Spettabile:

**LATTE MARCHE-SIBILLA****VIA SANDRO TOTTI 7****60100 ANCONA (AN)**

Produttore:

**VIOLA GIULIO****VIA BENEDETTO COSTA N.82****62028 SARNANO MC**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	<b>3,28</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	<b>3,38</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	<b>3,29</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	<b>3,39</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	<b>4,95</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	<b>8,93</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	<b>6,68</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	<b>-0,535</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	<b>0,00</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	<b>265</b>	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>8</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

/482