

Rapporto di prova n°: **20186111-001**

del: **21-dic-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **18-dic-18**

Accettazione: **20186111**

Data Arrivo Camp.: **18-dic-18**

Data Inizio Prova: **20-dic-18** Data Fine Prova: **21-dic-18**

**Spettabile:**

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

**Produttore:**

**DI MULO ROBERTO FILIPPO LM SIBILLA  
 VIA TACCARELLI 32  
 63857 AMANDOLA FM**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
Aflatossina M1	ug/Kg	<b>0,020</b>	0,005	UNI EN ISO 14675:2003

**Responsabile/i di Settore**  
**ANNA MARIA FALCIONI**



**LEGENDA**

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F.C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione  
 p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

**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.

**28 DIC. 2018/936**

Rapporto di prova n°: **20186111-002**  
 del: **21-dic-18**  
 Descrizione: **Latte crudo bovino**  
 Data Prelievo: **18-dic-18**  
 Accettazione: **20186111**  
 Data Arrivo Camp.: **18-dic-18**  
 Data Inizio Prova: **20-dic-18** Data Fine Prova: **21-dic-18**

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

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

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
Aflatossina M1	ug/Kg	<b>0,018</b>	0,005	UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile/i di Settore  
 ANNA MARIA FALCIONI



**LEGENDA**

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F. C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione  
 p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

**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.

28 DIC. 2018 / 936

Rapporto di prova n°: **20186111-003**

del: **21-dic-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **18-dic-18**

Accettazione: **20186111**

Data Arrivo Camp.: **18-dic-18**

Data Inizio Prova: **20-dic-18** Data Fine Prova: **21-dic-18**

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: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
Aflatossina M1	ug/Kg	<b>0,014</b>	0,005	UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI



**LEGENDA**

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F.C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione  
p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

**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.

28 DIC. 2018 / 936