

Rapporto di  
prova n°: **20190489-001**del: **04-feb-19**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **29-gen-19**Accettazione: **20190489**Data Arrivo Camp.: **29-gen-19**Data Inizio Prova: **01-feb-19** Data Fine Prova: **01-feb-19**

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
Aflatossina M1	ug/Kg	<b>&lt; 0,005</b>	0,005	UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile 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.

04 FEB. 2019/81

Rapporto di  
prova n°: **20190489-002**

del: **04-feb-19**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **29-gen-19**

Accettazione: **20190489**

Data Arrivo Camp.: **29-gen-19**

Data Inizio Prova: **01-feb-19** Data Fine Prova: **01-feb-19**

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**  
**Aflatossina M1**

**U.M.**  
**ug/Kg**

**Risultato**  
**< 0,005**

**L.Q.** **Metodo**  
**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.

04 FEB. 2019 / 81

Rapporto di  
prova n°: **20190489-003**

del: **04-feb-19**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **29-gen-19**

Accettazione: **20190489**

Data Arrivo Camp.: **29-gen-19**

Data Inizio Prova: **01-feb-19** Data Fine Prova: **01-feb-19**

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  
Aflatossina M1

U.M.  
ug/Kg  
Risultato  
**< 0,005**

L.Q.  
0,005  
Metodo  
UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile 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.

04 FEB. 2019 / 81