

Rapporto di prova n°: **20185071-001**

del: **29-ott-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **23-ott-18**

Accettazione: **20185071**

Data Arrivo Camp.: **23-ott-18**

Data Inizio Prova: **26-ott-18** Data Fine Prova: **26-ott-18**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

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

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

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

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.

**29 OTT. 2018 / 777**

Rapporto di prova n°: **20185071-002**

del: **29-ott-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **23-ott-18**

Accettazione: **20185071**

Data Arrivo Camp.: **23-ott-18**

Data Inizio Prova: **26-ott-18** Data Fine Prova: **26-ott-18**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

**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      | L.Q.  | Metodo                             |
|---------------------------|-------|----------------|-------|------------------------------------|
| Aflatossina M1            | ug/Kg | <b>0,026</b>   | 0,005 | UNI EN ISO 14675:2003              |
| Ricerca sostanze inibenti |       | <b>assenti</b> |       | AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011 |

**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.

**29 OTT. 2018 / 777**

|   |                           |  |                  |
|---|---------------------------|--|------------------|
| Rapporto di prova n°:                     | <b>20185071-003</b>       | <b>Spettabile:</b><br><b>LATTE MARCHE-SIBILLA</b><br><b>VIA SANDRO TOTTI 7</b><br><b>60100 ANCONA (AN)</b>                     |                  |
| del:                                      | <b>29-ott-18</b>          |  |                  |
| Descrizione:                              | <b>Latte crudo bovino</b> | <b>Produttore:</b><br><b>MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s.</b><br><b>LOC.PAROLITO,124</b><br><b>62027 SAN SEVERINO MC</b> |                  |
| Data Prelievo:                            | <b>23-ott-18</b>          |  |                  |
| Accettazione:                             | <b>20185071</b>           |  |                  |
| Data Arrivo Camp.:                        | <b>23-ott-18</b>          |  |                  |
| Data Inizio Prova:                        | <b>26-ott-18</b>          | Data Fine Prova:   | <b>26-ott-18</b> |
| Trasporto a cura di: <b>PAOLO FIORANI</b> |                           |  |                  |

| Prova                     | U.M.  | Risultato      | L.Q.  | Metodo                             |
|---------------------------|-------|----------------|-------|------------------------------------|
| Aflatossina M1            | ug/Kg | <b>0,008</b>   | 0,005 | UNI EN ISO 14675:2003              |
| Ricerca sostanze inibenti |       | <b>assenti</b> |       | AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011 |

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.

**29 OTT. 2018 / 777**