

Rapporto di
prova n°: **20190723-001**del: **19-feb-19**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **12-feb-19**Accettazione: **20190723**Data Arrivo Camp.: **12-feb-19**Data Inizio Prova: **15-feb-19** Data Fine Prova: **15-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 FMTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

| Prova | U.M. | Risultato | L.Q. | Metodo |
|---------------------------|-------|-------------------|-------|------------------------------------|
| Aflatossina M1 | ug/Kg | < 0,005 | 0,005 | UNI EN ISO 14675:2003 |
| Ricerca sostanze inibenti | | assenti | | 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.

19 FEB. 2019 / 127

Rapporto di prova n°: **20190723-002**

del: **19-feb-19**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **12-feb-19**

Accettazione: **20190723**

Data Arrivo Camp.: **12-feb-19**

Data Inizio Prova: **15-feb-19** Data Fine Prova: **15-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 | U.M. | Risultato | L.Q. | Metodo |
|---------------------------|-------|----------------|-------|------------------------------------|
| Aflatossina M1 | ug/Kg | 0,006 | 0,005 | UNI EN ISO 14675:2003 |
| Ricerca sostanze inibenti | | assenti | | 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.

19 FEB. 2019 / 127

Rapporto di
prova n°: **20190723-003**del: **19-feb-19**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **12-feb-19**Accettazione: **20190723**Data Arrivo Camp.: **12-feb-19**Data Inizio Prova: **15-feb-19** Data Fine Prova: **15-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 MCTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

| Prova | U.M. | Risultato | L.Q. | Metodo |
|---------------------------|-------|----------------|-------|------------------------------------|
| Aflatossina M1 | ug/Kg | 0,010 | 0,005 | UNI EN ISO 14675:2003 |
| Ricerca sostanze inibenti | | assenti | | 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.

19 FEB. 2019/127

Rapporto di
prova n°: **20190723-004**

del: **19-feb-19**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **12-feb-19**

Accettazione: **20190723**

Data Arrivo Camp.: **12-feb-19**

Data Inizio Prova: **15-feb-19** Data Fine Prova: **15-feb-19**

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

Produttore:
LATTE MARCHE SIBILLA "B" SOCI

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

| Prova | U.M. | Risultato | L.Q. | Metodo |
|----------------|-------|--------------|-------|-----------------------|
| Aflatossina M1 | ug/Kg | 0,010 | 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.

19 FEB. 2019 / 127