

Rapporto di  
prova n°: **20171588-001**del: **07-apr-17**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **03-apr-17**Accettazione: **20171588**Data Arrivo Camp.: **04-apr-17**Data Inizio Prova: **07-apr-17** Data Fine Prova: **07-apr-17**Spettabile:  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR.**  
**VIA A. VOLTA, 17**  
**63857 AMANDOLA (FM)**Produttore:  
**CISTERNA TAGLIONI SIBILLA**  
**VIA FOSSATO, 3**  
**60036 MONTECAROTTO AN**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**Prova  
Aflatossina M1U.M.  
ng/KgRisultato  
**5**Metodo  
UNI EN ISO 14675:2003Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI**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** Il campionamento viene effettuato dal cliente.  
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.

07 APR 2017/235

Rapporto di  
prova n°: **20171588-002**

del: **07-apr-17**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **03-apr-17**

Accettazione: **20171588**

Data Arrivo Camp.: **04-apr-17**

Data Inizio Prova: **07-apr-17** Data Fine Prova: **07-apr-17**

**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR.**  
**VIA A. VOLTA, 17**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**CISTERNA DE BERARDINIS SIBILLA**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

**Prova**  
\* Aflatossina M1

**U.M.**  
ng/Kg

**Risultato**  
**7**

**Metodo**  
UNI EN ISO 14675:2003

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



**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.

07-04-2017 / 235

# CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo  
Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)  
Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084  
e-mail: laborjesi@assam.marche.it  
Internet: www.assam.marche.it

Rapporto di prova n°: **20171588-003**

del: **07-apr-17**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **03-apr-17**

Accettazione: **20171588**

Data Arrivo Camp.: **04-apr-17**

Data Inizio Prova: **07-apr-17** Data Fine Prova: **07-apr-17**

Spettabile:  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR.**  
**VIA A. VOLTA, 17**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:  
**SIBILLA "A" SOCI**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

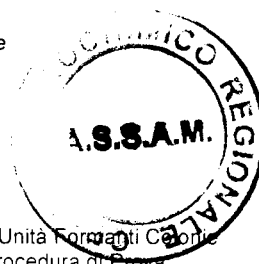
Prova  
Aflatossina M1

U.M.  
ng/Kg

Risultato  
**9**

Metodo  
UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI



## 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** Il campionamento viene effettuato dal cliente.  
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.

1235