

Rapporto di
prova n°:**20175415-001**

del:

27-nov-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-nov-17

Accettazione:

20175415

Data Arrivo Camp.:

21-nov-17

Data Inizio Prova:

24-nov-17

Data Fine Prova:

24-nov-17

Spettabile:

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

Produttore:

SIBILLA "A" SOCI

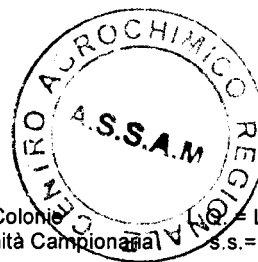
Trasporto a cura di:

PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,007	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

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.

27 NOV. 2017 | 821

Rapporto di
prova n°:**20175415-002**

del:

27-nov-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-nov-17

Accettazione:

20175415

Data Arrivo Camp.:

21-nov-17

Data Inizio Prova:

24-nov-17

Data Fine Prova:

24-nov-17**Spettabile:****SIBILLA SOC.COOP.AGR.
VIA A. VOLTA, 17
63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:****CISTERNA DE BERARDINIS SIBILLA**

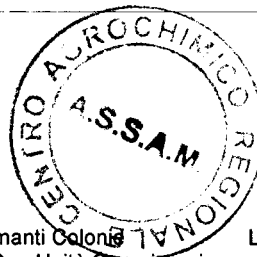
Trasporto a cura di:

PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,017	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

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.

27 NOV. 2017 | 821