

Assam

Assam S.p.A. - Via S. Maria della Pace, 10 - 60035 Jesi (AN)

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°:

20173088-001

del:

05-lug-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

04-lug-17

Accettazione:

20173088

Data Arrivo Camp.:

04-lug-17

Data Inizio Prova:

05-lug-17

Data Fine Prova:

05-lug-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

18

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

Il campionamento viene effettuato dal cliente.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

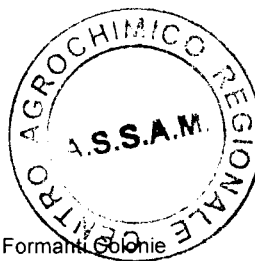
Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.

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.

051010 / 461

Rapporto di
prova n°: **20173088-002**del: **05-lug-17**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **04-lug-17**Accettazione: **20173088**Data Arrivo Camp.: **04-lug-17**Data Inizio Prova: **05-lug-17** Data Fine Prova: **05-lug-17****Spettabile:**
SIBILLA SOC.COOP.AGR.
VIA A. VOLTA, 17
63857 AMANDOLA (FM)**Produttore:**
CISTERNA DE BERARDINIS SIBILLATrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Prova**
Aflatossina M1**U.M.**
ng/Kg**Risultato**
10**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.

071/8081/461

**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°: **20173088-003**del: **05-lug-17**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **03-lug-17**Accettazione: **20173088**Data Arrivo Camp.: **04-lug-17**Data Inizio Prova: **05-lug-17** Data Fine Prova: **05-lug-17****Spettabile:**
SIBILLA SOC.COOP.AGR.
VIA A. VOLTA, 17
63857 AMANDOLA (FM)**Produttore:**
CISTERNA TAGLIONI SIBILLA
VIA FOSSATO, 3
60036 MONTECAROTTO ANTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Aflatossina M1	ng/Kg	11	UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile/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.