## 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°:

20170819-001

del:

24-feb-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-feb-17

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20170819 21-feb-17

Data Inizio Prova:

24-feb-17

Data Fine Prova: 24-feb-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

Metodo

UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile/i, di Settore

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Fori PP = Procedura di F

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.

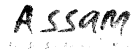
L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

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.

27 TER 2777 /117

## 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°:

20170819-002

del:

24-feb-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

21-feb-17

Accettazione:

Data Prelievo:

20170819

Data Arrivo Camp.:

21-feb-17

Data Inizio Prova:

24-feb-17

Data Fine Prova: 2

24-feb-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

**CISTERNA DE BERNARDIS** 

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

Aflatossina M1

U.M. ng/Kg Risultato

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 Fornia PP = Procedura di 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.

" " TEAL 2017 /LA7

## 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

20170819-003 prova n°:

del:

24-feb-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-feb-17

Accettazione:

20170819 21-feb-17

Data Arrivo Camp.:

Data Inizio Prova: 24-feb-17 Data Fine Prova:

24-feb-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 M1

U.M. ng/Kg

Risultato

Metodo

UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile/i di Settore

AA FALCIONI

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unit PP = Proce

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.

0 7 7 7 7 7 1 4 4 4