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

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 Formant PP = Procedura di Prova

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

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 = 12 1 /461

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE



Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Fax: 0731-221084 Tel. 071-8081 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

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 05-lug-17

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova: 05-lug-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

10

Metodo

UNI EN ISO 14675:2003

Responsabile/i di Settore 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 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.

1000 1/461

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

20173088-003 prova n°:

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 Produttore:

Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)

CISTERNA TAGLIONI SIBILLA

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA FOSSATO, 3

60036 MONTECAROTTO AN

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

Aflatossina M1

U.M. ng/Kg

Risultato

11

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

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.