

# 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





LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova n°:

20195741-001

del:

17-dic-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

10-dic-19

Accettazione:

20195741

Data Arrivo Camp.:

12-dic-19

Data Inizio Prova:

12-dic-19

Data Fine Prova: 13-dic-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)

Produttore:

STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l.

C.DA SAN FORTUNATO, 11 60030 SERRA DE' CONTI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

Ricerca sostanze inibenti

Prova

Aflatossina M1

U.M. ug/Kg

Risultato 0.010

assenti

L.Q. 0,005 Metodo

UNI EN ISO 14675:2003

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore KALCIONI ANNA MA

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

p/V = peso su Volume

PP = Procedura di Prova

U. F.C. = Unità Formanti Coloni U.C. = Unità Campionaria L.Q. = Limite di quantificazione s.s.= su sostanza secca

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato, così come ricevuto, 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 L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%

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

Per le prove su campioni da supporti da superficie, i risultati ottenuti sono calcolati sulla base della misura di superficie dichiarata dal

Per le prove relative all'analisi dei residui i risultati vengono corretti per il recupero, nel caso in cui questo cada al di fuori del range 80%-120%

Fine rapporto di prova

17 DIC. 2019/902

Pagina 1\1



# 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°:

20195741-002

del:

17-dic-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

10-dic-19

Accettazione:

20195741

Data Arrivo Camp.:

12-dic-19

Data Inizio Prova:

12-dic-19

Data Fine Prova: 13-dic-19

Produttore:

Spettabile:

TRIONFI HONORATI ANTONIO

AZ.AGR.SOC.AGR.SRL VIA PIANDELMEDICO, 101

LATTE MARCHE-3VALLI

**VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)** 

60035 JESI AN

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova

Aflatossina M1

Ricerca sostanze inibenti

U.M. ug/Kg

Risultato 0,008

assenti

L.Q. 0,005

Metodo

UNI EN ISO 14675:2003

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore RAFALCIONI

# **LEGENDA**

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume

PP = Procedura di Prova

U. F.C. = Unità Formanti Colonie U.C. = Unità Campionaria L.Q. = Limite di quantificazione s.s.= su sostanza secca

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato, così come ricevuto, 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 L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%

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

Per le prove su campioni da supporti da superficie, i risultati ottenuti sono calcolati sulla base della misura di superficie dichiarata dal

Per le prove relative all'analisi dei residui i risultati vengono corretti per il recupero, nel caso in cui questo cada al di fuori del range 80%-120%

Fine rapporto di prova

17 DIC. 2019 /9 03

Pagina 1\1



# 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



Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI

VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)



LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova n°: 20195741-003

del: 17-dic-19

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 11-dic-19

Accettazione: 20195741

Data Arrivo Camp.: 12-dic-19

Data Inizio Prova: 12-dic-19 Data Fine Prova: 13-dic-19

Produttore:

LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 STALLA LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

L.Q. = Limite di quantificazione

s.s.= su sostanza secca

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di: CLIENTE

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

Prova U.M. Risultato L.Q. Metodo

Aflatossina M1 ug/Kg **0.010** 0,005 UNI EN ISO 14675:2003

Ricerca sostanze inibenti assenti AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

Deno

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti

p/V = peso su Volume

U.M. = Unità di Misura

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato, così come ricevuto, e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

U. F.C. = Unità Formanti Colonie

U.C. = Unità Campionaria

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%

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

PP = Procedura di Prova

Per le prove su campioni da supporti da superficie, i risultati ottenuti sono calcolati sulla base della misura di superficie dichiarata dal cliente

Per le prove relative all'analisi dei residui i risultati vengono corretti per il recupero, nel caso in cui questo cada al di fuori del range 80%-120%

Fine rapporto di prova

1 7 DIC. 2019 /9 08

PG12 - M02 Rev 6 2019 Pagina 1\1