

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





LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova n°:

20191307-001

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova: 22-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7** 

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

**VIOLA GIULIO VIA BENEDETTO COSTA N.82** 

62028 SARNANO MC

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Ricerca sostanze inibenti

Prova Aflatossina M1

U.M. ug/Kg

Risultato

L.Q. 0,005 Metodo

0,005

assenti

UNI EN ISO 14675:2003

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

PP = Procedura di Prova p/V = peso su Volume

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 di ACCREDIA.

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.

2 5 MAR. 2019 /223

Pagina 1\1

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





LAB Nº 1239 L

Rapporto di prova nº:

20191307-002

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova: 22-mar-19

Produttore:

Spettabile:

DI CINTIO GIROLAMO E MARIA

LATTE MARCHE-SIBILLA

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

VIA BORE, 23

63854 S. VITTORIA IN MATENANO AP

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

Aflatossina M1 Ricerca sostanze inibenti

U.M. ug/Kg

Risultato

L.Q.

Metodo

GROCHI

< 0,005 assenti 0,005

UNI EN ISO 14675:2003

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

PP = Procedura di Prova

U. F.C. = Unità Formanti Color

U.C. = Unità Campiona

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 di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

p/V = peso su Volume

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.

2 5 MAR. 2019/223

Pagina 1\1

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°:

20191307-003

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova: 22-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7** 

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

DI MULO ROBERTO FILIPPO LM SIBILLA

**VIA TACCARELLI 32** 63857 AMANDOLA FM

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

U.M.

Risultato

L.Q.

Metodo

Aflatossina M1 Ricerca sostanze inibenti ug/Kg

0,006

0,005

UNI EN ISO 14675:2003

assenti

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

CHIMIA LS.S.A.N

**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 di ACCREDIA.

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.

2 5 MAR. 2019/223



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





LAB Nº 1239 L

Rapporto di

prova nº:

20191307-004

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20191307 19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova: 22-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s.

LOC.PAROLITO,124

62027 SAN SEVERINO MC

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

U.M.

Risultato

L.Q.

Metodo

0,005

UNI EN ISO 14675:2003

Ricerca sostanze inibenti

Aflatossina M1

0,007 assenti

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/ di Settore ANNA MARIA **ALCIONI** 

ug/Kg

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

U. F.C. = Unità Formanti Colo PP = Procedura di Prova

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 di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

p/V = peso su Volume

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.

2 5 MAR. 2019 / 223

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°:

20191307-005

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova: 22-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA **VIA SANDRO TOTTI 7** 

**60100 ANCONA (AN)** 

Produttore:

**SALVATORI MANFREDO** LOC. PARADISO, 20

62025 PIORACO MC

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

U.M.

Risultato

L.Q.

Metodo

Aflatossina M1

Ricerca sostanze inibenti

ug/Kg

< 0,005 assenti 0,005

UNI EN ISO 14675:2003

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto

p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura

U. F.C. = Unità Formanti Colon PP = Procedura di Prova

U.C. = Unità Campionaria

.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 di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

p/V = peso su Volume

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.

2 5 MAR. 2019 /223

Pagina 1\1

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°:

20191307-006

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova: 22-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-SIBILLA VIA SANDRO TOTTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

**ANGELINI TONINO C.DA MONTE 18** 

63030 ROTELLA AP

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Prova

Aflatossina M1

Ricerca sostanze inibenti

U.M. ug/Kg

Risultato

L.Q.

Metodo

0,006 assenti 0,005

UNI EN ISO 14675:2003

AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore ANNA MARIA KALCIONI

**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 di ACCREDIA.

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.

2 5 MAR. 2019/223