

Rapporto di
 prova n°:

20191120-001

del:

08-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-mar-19

Accettazione:

20191120

Data Arrivo Camp.:

07-mar-19

Data Inizio Prova:

07-mar-19

Data Fine Prova:

08-mar-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

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,007	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Sezione

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

U.C. = Unità Campionaria

L.Q. = Limite di quantificazione
 s.s. = su sostanza secca

NOTE (*) = 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.

12 MAR. 2019

Rapporto di prova n°: **20191120-002**

del: **08-mar-19**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **05-mar-19**

Accettazione: **20191120**

Data Arrivo Camp.: **07-mar-19**

Data Inizio Prova: **07-mar-19** Data Fine Prova: **08-mar-19**

Trasporto a cura di: **CLIENTE**

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

Produttore:
TRIONFI HONORATI ANTONIO
AZ.AGR.SOC.AGR.SRL
VIA PIANDELMEDICO, 101
60035 JESI AN

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	< 0,005	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



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F.C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

NOTE (*) = 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.

12 MAR. 2019 / 13P

Rapporto di
 prova n°:

20191120-003

del:

08-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-mar-19

Accettazione:

20191120

Data Arrivo Camp.:

07-mar-19

Data Inizio Prova:

07-mar-19

Data Fine Prova:

08-mar-19

Spettabile:

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

Produttore:

**MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO
 VIA PESCARA, 9
 60022 CASTELFIDARDO AN**

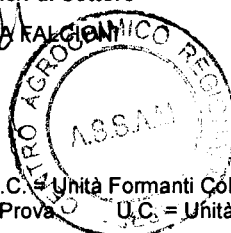
Trasporto a cura di:

CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	< 0,005	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



LEGENDA

SB = Prova in subappalto

U.M. = Unità di Misura

U. F.C. = Unità Formanti Colonie

L.Q. = Limite di quantificazione

p/p = peso su peso

p/V = peso su Volume

PP = Procedura di Prova

U.C. = Unità Campionaria

s.s. = su sostanza secca

NOTE (*) = 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.

12 MAR. 2019

Rapporto di
 prova n°:

20191120-004

del:

08-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-mar-19

Accettazione:

20191120

Data Arrivo Camp.:

07-mar-19

Data Inizio Prova:

07-mar-19

Data Fine Prova:

08-mar-19

Spettabile:

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

Produttore:

**MORONI CELSO AZ.AGR.
 VIA DELL'INDUSTRIA 29
 60020 POLVERIGI AN**

Trasporto a cura di:

CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	< 0,005	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore
 ANNA MARIA FALGONI



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

U.C. = Unità Campionaria

L.Q. = Limite di quantificazione
 s.s. = su sostanza secca

NOTE (*) = 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.

12 MAR. 2019 *hoo*

Rapporto di
prova n°:

20191120-005

del:

08-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

05-mar-19

Accettazione:

20191120

Data Arrivo Camp.:

07-mar-19

Data Inizio Prova:

07-mar-19

Data Fine Prova:

08-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE-3VALLI

VIA SANDRO TOTI 7

60100 ANCONA (AN)

Produttore:

LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 STALLA

LOC.FORESTE VECCHIE s.n.

61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Trasporto a cura di:

CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	< 0,005	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCONI

SIMONE COPPARI

LEGENDA

SB = Prova in subappalto

U.M. = Unità di Misura

U. F.C. = Unità Formanti Colonie

L.Q. = Limite di quantificazione

p/p = peso su peso

p/V = peso su Volume

PP = Procedura di Prova

U.C. = Unità Campionaria

s.s. = su sostanza secca

NOTE (*) = 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.

12 MAR. 2019 / 138