

Rapporto di prova n°: **20184978-001**

del: **22-ott-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **16-ott-18**

Accettazione: **20184978**

Data Arrivo Camp.: **17-ott-18**

Data Inizio Prova: **19-ott-18** Data Fine Prova: **19-ott-18**

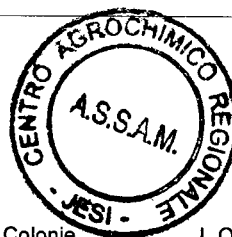
Spettabile:
LATTE MARCHE-3VALLI
VIA SANDRO TOTTI 7
60100 ANCONA (AN)

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	0,019	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.

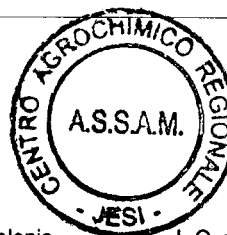
Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

23 OTT. 2018 / 761

Rapporto di prova n°:	20184978-002	
del:	22-ott-18	
Descrizione:	Latte crudo bovino	Spettabile: LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)
Data Prelievo:	16-ott-18	
Accettazione:	20184978	
Data Arrivo Camp.:	17-ott-18	Produttore: TRIONFI HONORATI GIUSEPPE & C.Az.Agr.S.S. VIA PIANDELMEDICO, 101 60035 JESI AN
Data Inizio Prova:	19-ott-18	Data Fine Prova: 19-ott-18
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 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

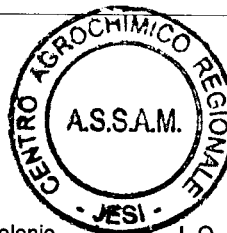
NOTE (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.
 Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.
 I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.
 Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.
 L'incertezza 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.

23 OTT. 2018 / 761

Rapporto di prova n°:	20184978-003	
del:	22-ott-18	
Descrizione:	Latte crudo bovino	Spettabile: LATTE MARCHE-3VALLI VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)
Data Prelievo:	16-ott-18	
Accettazione:	20184978	
Data Arrivo Camp.:	17-ott-18	Produttore: MORONI CELSO AZ.AGR. VIA DELL'INDUSTRIA 29 60020 POLVERIGI AN
Data Inizio Prova:	19-ott-18	Data Fine Prova: 19-ott-18
Trasporto a cura di:	CLIENTE	

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,009	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.

23 OTT. 2018/761

Rapporto di prova n°: **20184978-004**

del: **22-ott-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **17-ott-18**

Accettazione: **20184978**

Data Arrivo Camp.: **17-ott-18**

Data Inizio Prova: **19-ott-18** Data Fine Prova: **19-ott-18**

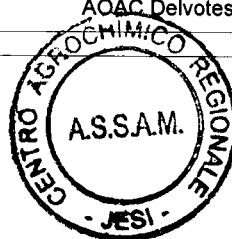
Trasporto a cura di: **CLIENTE**

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

Produttore:
LATTEMARCHE PESARO GIRO 1 STALLA
LOC.FORESTE VECCHIE s.n.
61020 MONTECALVO IN FOGLIA PU

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,011	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.

23 OTT. 2018 / 761