

Rapporto di prova n°: **20195686-001**  
del: **17-dic-19**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **09-dic-19**Accettazione: **20195686**Data Arrivo Camp.: **10-dic-19**Data Inizio Prova: **12-dic-19** Data Fine Prova: **13-dic-19**Trasporto a cura di: **CLIENTE****Spettabile:**  
**LATTE MARCHE-3VALLI**  
**VIA SANDRO TOTTI 7**  
**60100 ANCONA (AN)****Produttore:**  
**MORONI CELSO AZ.AGR.**  
**VIA DELL'INDUSTRIA 29**  
**60020 POLVERIGI AN**

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	<b>0,005</b>	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>		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 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 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

**17 DIC. 2019 / 908**

Rapporto di  
prova n°: **20195686-002**del: **17-dic-19**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **09-dic-19**Accettazione: **20195686**Data Arrivo Camp.: **10-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)**

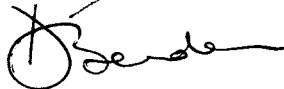
Produttore:

**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	<b>0,006</b>	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>		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 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 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

**17 DIC. 2019 / 908**