

Rapporto di  
prova n°: **20195836-001**del: **23-dic-19**Descrizione: **Latte crudo bovino**Data Prelievo: **17-dic-19**Accettazione: **20195836**Data Arrivo Camp.: **17-dic-19**Data Inizio Prova: **20-dic-19** Data Fine Prova: **20-dic-19**

Spettabile:

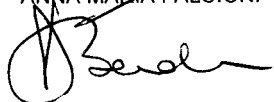
**LATTE MARCHE-SIBILLA  
VIA SANDRO TOTTI 7  
60100 ANCONA (AN)**

Produttore:

**LATTE MARCHE SIBILLA "B" SOCI**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Prova**  
Aflatossina M1**U.M.**  
ug/Kg**Risultato**  
**0,011****L.Q.**  
0,005**Metodo**  
UNI EN ISO 14675:2003

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

**23 DIC. 2019/924**