

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

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 nº:

20195836-001

del:

23-dic-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

17-dic-19

Accettazione:

20195836

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

17-dic-19

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 Şettore

INA MABIA 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 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 ACCREDIA

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti

p/V = peso su Volume

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

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

Pagina 1\1 PG12 - M02 Rev 6 2019