

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:

20191194-001

del:

18-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

12-mar-19

Accettazione:

20191194

Data Arrivo Camp.:

13-mar-19

Data Inizio Prova:

14-mar-19

Data Fine Prova:

15-mar-19

Spettabile:

LATTE MARCHE - DI LORENZO M. E S.

VIA SANDRO TOTTI 7

60131 ANCONA (AN)

Produttore:

DI LORENZO MARCO E SANDRO

BORA RAGNOLA 8

63030 MONTEPRANDONE AP

Trasporto a cura di: ALESSANDRO ACCIARRI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,94	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p∕V	4,06	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,30	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,40	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,60	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,59	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,73	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,519	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
 Contenuto in acqua aggiunta 	%	0,19	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	252	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	41	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC
Ricerca sostanze inibenti		assenti	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
* Urea	mg/100mL	13,1	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabije/i di Settore ALCIONI ANNA MARIA P



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

s.s.= su sostanza secca U.C. = Unità Campionaria

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.

1 8 MAR. 2019 /212