## 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

20191407-001 prova n°:

del:

01-apr-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

25-mar-19

Accettazione:

20191407

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

27-mar-19

28-mar-19

Data Fine Prova: 29-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	3,83	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,94	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,40	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,50	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,75	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,84	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,65	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,531	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	183	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	26	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC
Ricerca sostanze inibenti		assenti	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
* Urea	mg/100mL	16	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore **FALCIONI** 

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura p/V = peso su Volume p/p = peso su peso

U.F.C. = Unità Formanti C 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.

0 2 APR. 2019 /248

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012