

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

## Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laboriesi@assam.marche.it

e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°: 20164866-001

del: 21-ott-16

Descrizione: Latte crudo bovino

Data Prelievo: 17-ott-16

Accettazione: 20164866

Data Arrivo Camp.: 19-ott-16

Data Inizio Prova: 19-ott-16 Data Fine Prova: 19-ott-16

Tipo Prove: Latte bovino

Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

**CISTERNA TAGLIONI SIBILLA** 

VIA FOSSATO, 3

60036 MONTECAROTTO AN

Responsabile del Laboratorio

IARIA MADDALENA CANELLA

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	5,76	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p <b>/</b> V	5,93	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	4,43	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	4,56	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,63	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	9,76	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,55	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,536	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	celi x 1000/mL	790	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	3400	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

0

Responsabile/i di Settore/

**LEGENDA** 

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U.F.C. = Unità Formanti Colonie s.s.= su sostanza secca p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova 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.

REG

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

2 1 011. 2016/706

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1