

Rapporto di
prova n°: **20171627-001**del: **11-apr-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **06-apr-17**Accettazione: **20171627**Data Arrivo Camp.: **06-apr-17**Data Inizio Prova: **07-apr-17** Data Fine Prova: **07-apr-17**

Spettabile:

**PIRA FRANCESCO & GIOVANNI AZ.AGR.
VIA RIPE 81
61025 MONTELABBATE (PU)**Trasporto a cura di: **FRANCESCO CAVERNI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	5,46	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	5,66	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	5,14	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	5,33	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,68	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	10,50	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,75	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,561	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,71	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	678	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	232	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA FALCIONI**LEGENDA**SB = Prova in subappalto
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonia
PP = Procedura di Provas.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.

11 APR 2017/246

Medie Geometriche degli Ultimi Risultati a partire dall'Accettazione 20171627

Azienda: PIRA FRANCESCO & GIOVANNI AZ.AGR.

Data di Stampa: 11/04/2017

Soci Produttori

Media Geometrica

Carica Batterica

Totale

x 1000/ml

Dal 07/02/2017

al 06/04/2017

PIRA FRANCESCO & GIOVANNI AZ.AGR.

316,7357

Le medie geometriche del produttore contraddistinto da * risultano fuori limite ai sensi del Reg. CE 853/2004.