

## Committente: LATTE MARCHE - MONTEFELTRO

Produttore: CS831-CISTERNA LATTE MARCHE MONTEFELTRO Latte BOVINO					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche Totali	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160233- 002	N.A.	21/01/2016	21/01/2016	3,98	4,10	3,42	3,52	4,93	9,04	6,71	-0,532	0,00	174	6	214,383	6,926
	20160137- 002	19/01/2016	15/01/2016	14/01/2016	3,89	4,01	3,41	3,51	4,91	9,01	6,69	-0,530	0,00	229	9	218,490	7,060
	20160003- 002	08/01/2016	07/01/2016	07/01/2016	3,95	4,07	3,39	3,49	4,97	9,04	6,71	-0,534	0,00	155	16	236,573	6,711

26/01/2016

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.  
# Parametro Fuori limite ai sensi del Reg. CE 853/2004.

Pagina n.1 di 2

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: LATTE MARCHE - MONTEFELTRO

Produttore: FLLILONDEI-F.LLI LONDEI SOC.AGR.S.S. Latte BOVINO					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
025RN026	20160233-001	N.A.	21/01/2016	21/01/2016	3,97	4,09	3,42	3,52	4,93	9,04	6,68	-0,533	0,00	178	5	212,121	9,713
025RN026	20160137-001	19/01/2016	15/01/2016	14/01/2016	3,86	3,98	3,41	3,51	4,92	9,01	6,67	-0,532	0,00	203	10	215,530	10,130
025RN026	20160003-001	08/01/2016	07/01/2016	07/01/2016	3,93	4,05	3,38	3,48	4,96	9,03	6,71	-0,532	0,00	153	40	233,810	9,503