

## 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
	20164474-002	N.A.	27/09/2016	26/09/2016	3,51	3,62	3,41	3,51	4,86	8,96	6,66	-0,532	0,00	336	9	334,471	14,003
	20164383-002	23/09/2016	20/09/2016	19/09/2016	3,60	3,71	3,37	3,47	4,89	8,95	6,66	-0,529	0,00	351	26	331,419	17,171
	20164349-002	19/09/2016	16/09/2016	14/09/2016	3,52	3,63	3,35	3,45	4,90	8,94	6,65	-0,530	0,00	269	10	329,694	16,183
	20164185-002	12/09/2016	08/09/2016	07/09/2016	3,75	3,86	3,39	3,49	4,88	8,95	6,68	-0,534	0,00	347	26	317,152	18,228

## 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	20164474-001	N.A.	27/09/2016	26/09/2016	3,50	3,61	3,41	3,51	4,88	8,98	6,65	-0,532	0,00	307	9	335,529	10,836
025RN026	20164383-001	23/09/2016	20/09/2016	19/09/2016	3,62	3,73	3,36	3,46	4,87	8,91	6,65	-0,528	0,00	369	16	334,322	11,644
025RN026	20164349-001	19/09/2016	16/09/2016	14/09/2016	3,56	3,67	3,35	3,45	4,90	8,94	6,66	-0,529	0,00	278	13	331,335	11,128
025RN026	20164185-001	12/09/2016	08/09/2016	07/09/2016	3,73	3,84	3,39	3,49	4,88	8,96	6,69	-0,534	0,00	353	19	316,693	11,562