

## 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
	20172434-002	30/05/2017	25/05/2017	24/05/2017	3,71	3,82	3,32	3,42	4,88	8,89	6,67	-0,528	0,00	213	6	240,227	6,727
	20172302-002	24/05/2017	18/05/2017	17/05/2017	3,77	3,88	3,40	3,50	4,88	8,97	6,68	-0,531	0,00	210	6	242,050	6,592
	20172140-002	18/05/2017	10/05/2017	08/05/2017	3,89	4,01	3,37	3,47	4,91	8,97	6,66	-0,533	0,00	255	8	246,349	6,302
	20172060-002	10/05/2017	04/05/2017	03/05/2017	3,84	3,96	3,41	3,51	4,83	8,92	6,69	-0,525	0,00	242	5	245,359	5,981

## 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	20172434-001	30/05/2017	25/05/2017	24/05/2017	3,75	3,86	3,33	3,43	4,87	8,89	6,68	-0,528	0,00	205	6	237,465	6,681
025RN026	20172302-001	24/05/2017	18/05/2017	17/05/2017	3,73	3,84	3,40	3,50	4,87	8,96	6,67	-0,531	0,00	213	5	241,559	6,681
025RN026	20172140-001	18/05/2017	10/05/2017	08/05/2017	3,83	3,94	3,37	3,47	4,91	8,98	6,66	-0,532	0,00	256	6	245,794	6,818
025RN026	20172060-001	10/05/2017	04/05/2017	03/05/2017	3,82	3,93	3,41	3,51	4,83	8,93	6,7	-0,527	0,00	244	5	245,194	6,518