

## 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
	20150820-002	N.A.	26/02/2015	25/02/2015	4,06	4,18	3,43	3,53	4,94	9,05	6,7	-0,528	0,00	212	11	239,360	5,462
	20150687-002	26/02/2015	19/02/2015	19/02/2015	4,13	4,25	3,45	3,55	4,94	9,08	6,71	-0,530	0,00	190	6	245,964	4,942
	20150573-002	18/02/2015	12/02/2015	11/02/2015	4,21	4,34	3,39	3,49	4,91	8,99	6,75	-0,525	0,00	213	4	253,961	4,664
	20150473-002	10/02/2015	05/02/2015	05/02/2015	3,89	4,01	3,42	3,52	4,85	8,97	6,73	-0,523	0,00	196	5	261,849	4,664

## 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	20150820-001	N.A.	26/02/2015	25/02/2015	4,06	4,18	3,43	3,53	4,95	9,06	6,71	-0,529	0,00	190	9	232,910	5,663
025RN026	20150687-001	26/02/2015	19/02/2015	19/02/2015	4,12	4,24	3,44	3,54	4,92	9,05	6,71	-0,528	0,00	196	6	240,927	5,301
025RN026	20150573-001	18/02/2015	12/02/2015	11/02/2015	4,25	4,38	3,39	3,49	4,90	8,97	6,74	-0,521	0,00	204	7	247,765	4,801
025RN026	20150473-001	10/02/2015	05/02/2015	05/02/2015	3,85	3,97	3,41	3,51	4,81	8,91	6,72	-0,518	0,38	178	5	256,680	4,254