

## 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
	20165018-002	N.A.	27/10/2016	26/10/2016	3,93	4,05	3,52	3,63	4,86	9,07	6,68	-0,531	0,00	351	12	317,147	13,581
	20164823-002	21/10/2016	18/10/2016	17/10/2016	3,86	3,98	3,49	3,59	4,88	9,06	6,68	-0,531	0,00	248	9	319,041	13,793
	20164731-002	17/10/2016	11/10/2016	10/10/2016	3,87	3,99	3,47	3,57	4,89	9,05	6,68	-0,532	0,00	239	13	330,152	14,576
	20164624-002	10/10/2016	04/10/2016	03/10/2016	3,73	3,84	3,43	3,53	4,91	9,03	6,69	-0,533	0,00	257	23	333,934	13,491

## 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	20165018-001	N.A.	27/10/2016	26/10/2016	3,94	4,06	3,52	3,63	4,86	9,06	6,67	-0,530	0,00	385	14	324,589	12,291
025RN026	20164823-001	21/10/2016	18/10/2016	17/10/2016	3,86	3,98	3,49	3,59	4,89	9,07	6,71	-0,531	0,00	249	9	323,733	12,092
025RN026	20164731-001	17/10/2016	11/10/2016	10/10/2016	3,84	3,96	3,47	3,57	4,89	9,05	6,68	-0,532	0,00	255	14	335,414	12,092
025RN026	20164624-001	10/10/2016	04/10/2016	03/10/2016	3,68	3,79	3,43	3,53	4,91	9,03	6,69	-0,533	0,00	266	17	334,298	11,442