

## 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
	20195391-002	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,78	3,89	3,32	3,42	4,83	8,84	6,69	-0,535	0,00	164	20	183,501	10,153
	20195279-002	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,77	3,88	3,33	3,43	4,80	8,81	6,72	-0,536	0,00	177	12	185,094	9,216
	20195153-002	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	4,08	4,20	3,40	3,50	4,84	8,93	6,71	-0,535	0,00	160	11	185,785	9,216
	20195033-002	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,88	4,00	3,24	3,34	4,85	8,79	6,71	-0,534	0,00	177	9	199,149	9,539

## 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	20195391-001	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,78	3,89	3,32	3,42	4,83	8,84	6,69	-0,535	0,00	156	21	183,974	10,809
025RN026	20195279-001	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,80	3,91	3,32	3,42	4,79	8,80	6,71	-0,535	0,00	186	12	186,323	9,830
025RN026	20195153-001	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	4,08	4,20	3,40	3,50	4,84	8,92	6,69	-0,534	0,00	167	12	186,350	9,830
025RN026	20195033-001	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,88	4,00	3,24	3,34	4,85	8,78	6,71	-0,534	0,00	157	22	198,831	10,332