

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
	20190917-002	N.A.	26/02/2019	26/02/2019	4,08	4,20	3,38	3,48	4,85	8,93	6,78	-0,526	0,00	171	10	154,939	22,303
	20190785-002	26/02/2019	19/02/2019	19/02/2019	3,78	3,89	3,34	3,44	4,84	8,87	6,73	-0,526	0,00	162	5	153,419	25,011
	20190669-002	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,78	3,89	3,31	3,41	4,82	8,83	6,72	-0,531	0,00	186	10	158,187	43,403
	20190611-002	12/02/2019	07/02/2019	07/02/2019	3,70	3,81	3,23	3,33	4,87	8,79	6,7	-0,530	0,00	188	9	155,365	39,311

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	20190917-001	N.A.	26/02/2019	26/02/2019	4,09	4,21	3,38	3,48	4,86	8,93	6,77	-0,527	0,00	164	9	190,857	21,063
025RN026	20190785-001	26/02/2019	19/02/2019	19/02/2019	3,81	3,92	3,34	3,44	4,84	8,86	6,74	-0,526	0,00	165	4	193,774	23,783
025RN026	20190669-001	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,78	3,89	3,31	3,41	4,81	8,81	6,7	-0,531	0,00	192	11	197,929	42,241
025RN026	20190611-001	12/02/2019	07/02/2019	07/02/2019	3,70	3,81	3,23	3,33	4,87	8,78	6,72	-0,529	0,00	192	10	198,599	37,741