

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	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
	20193933-002	30/08/2019	29/08/2019	27/08/2019	3,74	3,85	3,23	3,33	4,73	8,66	6,62	-0,534	0,00	143	10	221,449	12,179
	20193936-002	30/08/2019	29/08/2019	29/08/2019	3,77	3,88	3,20	3,30	4,71	8,60	6,66	-0,527	0,00	222	7	221,449	12,179
	20193697-002	12/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	3,68	3,79	3,10	3,19	4,84	8,63	6,68	-0,535	0,00	252	15	225,912	14,395
	20193616-002	12/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	3,47	3,57	3,23	3,33	4,77	8,69	6,68	-0,531	0,00	291	15	224,021	14,330

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	20193933-001	30/08/2019	29/08/2019	27/08/2019	3,76	3,87	3,24	3,34	4,74	8,67	6,64	-0,534	0,00	150	9	224,807	11,036
025RN026	20193936-001	30/08/2019	29/08/2019	29/08/2019	3,77	3,88	3,20	3,30	4,72	8,61	6,65	-0,529	0,00	241	6	224,807	11,036
025RN026	20193697-001	12/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	3,69	3,80	3,10	3,19	4,84	8,63	6,65	-0,536	0,00	251	17	226,425	13,551
025RN026	20193616-001	12/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	3,52	3,63	3,23	3,33	4,79	8,71	6,68	-0,532	0,00	288	14	224,637	13,213