

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
	20192329-002	N.A.	28/05/2019	28/05/2019	3,81	3,92	3,41	3,51	4,82	8,92	6,72	-0,536	0,00	198	5	168,275	4,539
	20192184-002	27/05/2019	21/05/2019	21/05/2019	3,58	3,69	3,26	3,36	4,77	8,72	6,7	-0,527	0,00	150	7	165,485	4,539
	20192075-002	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,64	3,75	3,49	3,59	4,79	8,96	6,72	-0,534	0,00	313	3	168,478	4,842
	20191927-002	06/05/2019	02/05/2019	02/05/2019	3,95	4,07	3,33	3,43	4,85	8,87	6,71	-0,535	0,00	159	6	161,471	5,182

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	20192329-001	N.A.	28/05/2019	28/05/2019	3,83	3,94	3,44	3,54	4,84	8,97	6,75	-0,536	0,00	204	9	171,490	5,495
025RN026	20192184-001	27/05/2019	21/05/2019	21/05/2019	3,54	3,65	3,27	3,37	4,76	8,71	6,67	-0,527	0,00	143	8	168,484	4,894
025RN026	20192075-001	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,59	3,70	3,49	3,59	4,79	8,97	6,7	-0,534	0,00	308	4	172,672	5,185
025RN026	20191927-001	06/05/2019	02/05/2019	02/05/2019	3,94	4,06	3,32	3,42	4,84	8,85	6,72	-0,535	0,00	165	5	166,004	5,474