

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
	20173944-002	N.A.	31/08/2017	31/08/2017	3,72	3,83	3,29	3,39	4,84	8,82	6,67	-0,527	0,00	253	6	254,585	17,899
	20173846-002	25/08/2017	24/08/2017	23/08/2017	3,72	3,83	3,28	3,38	4,87	8,84	6,71	-0,527	0,00	308	6	247,831	31,194
	20173748-002	11/08/2017	10/08/2017	09/08/2017	3,56	3,67	3,23	3,33	4,82	8,73	6,62	-0,528	0,00	229	6	240,046	28,050
	20173656-002	08/08/2017	03/08/2017	03/08/2017	3,60	3,71	3,22	3,32	4,81	8,73	6,67	-0,524	0,00	229	14	242,191	42,790

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	20173944-001	N.A.	31/08/2017	31/08/2017	3,70	3,81	3,30	3,40	4,84	8,83	6,67	-0,527	0,00	268	7	254,940	15,216
025RN026	20173846-001	25/08/2017	24/08/2017	23/08/2017	3,69	3,80	3,27	3,37	4,85	8,81	6,67	-0,526	0,00	307	6	247,091	25,839
025RN026	20173748-001	11/08/2017	10/08/2017	09/08/2017	3,56	3,67	3,25	3,35	4,84	8,78	6,66	-0,533	0,00	222	7	239,677	23,477
025RN026	20173656-001	08/08/2017	03/08/2017	03/08/2017	3,58	3,69	3,23	3,33	4,81	8,72	6,66	-0,524	0,00	216	12	242,652	35,303