

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
	20170400-002	N.A.	31/01/2017	30/01/2017	3,90	4,02	3,46	3,56	4,88	9,04	6,72	-0,529	0,00	248	4	266,380	9,900
	20170351-002	31/01/2017	26/01/2017	25/01/2017	4,05	4,17	3,45	3,55	4,85	8,99	6,71	-0,529	0,00	269	121	274,204	10,956
	20170190-002	19/01/2017	17/01/2017	16/01/2017	4,11	4,23	3,46	3,56	4,86	9,01	6,74	-0,528	0,00	268	7	272,353	8,808
	20170131-002	18/01/2017	12/01/2017	11/01/2017	4,11	4,23	3,52	3,63	4,91	9,11	6,73	-0,537	0,00	322	5	272,752	9,064

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	20170400-001	N.A.	31/01/2017	30/01/2017	3,88	4,00	3,47	3,57	4,89	9,04	6,73	-0,529	0,00	228	3	253,554	9,341
025RN026	20170351-001	31/01/2017	26/01/2017	25/01/2017	3,92	4,04	3,45	3,55	4,87	9,01	6,71	-0,530	0,00	251	138	264,868	10,559
025RN026	20170190-001	19/01/2017	17/01/2017	16/01/2017	4,13	4,25	3,45	3,55	4,86	9,01	6,74	-0,528	0,00	236	8	264,692	8,272
025RN026	20170131-001	18/01/2017	12/01/2017	11/01/2017	4,09	4,21	3,52	3,63	4,90	9,11	6,74	-0,537	0,00	328	6	267,467	8,307