

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
	20162558-002	30/05/2016	26/05/2016	25/05/2016	3,79	3,90	3,31	3,41	4,87	8,87	6,69	-0,531	0,00	230	5	203,447	6,482
	20162445-002	26/05/2016	19/05/2016	19/05/2016	3,91	4,03	3,31	3,41	4,94	8,94	6,67	-0,535	0,00	190	19	198,771	6,482
	20162341-002	18/05/2016	12/05/2016	11/05/2016	3,67	3,78	3,40	3,50	4,94	9,03	6,71	-0,533	0,00	171	5	202,048	6,159
	20162155-002	09/05/2016	05/05/2016	05/05/2016	3,81	3,92	3,39	3,49	4,89	8,97	6,62	-0,535	0,00	220	9	203,609	6,322

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	20162558-001	30/05/2016	26/05/2016	25/05/2016	3,80	3,91	3,31	3,41	4,85	8,85	6,68	-0,530	0,00	216	5	203,595	5,256
025RN026	20162445-001	26/05/2016	19/05/2016	19/05/2016	3,86	3,98	3,32	3,42	4,94	8,95	6,67	-0,535	0,00	180	5	199,233	5,127
025RN026	20162341-001	18/05/2016	12/05/2016	11/05/2016	3,68	3,79	3,41	3,51	4,95	9,04	6,72	-0,533	0,00	178	8	201,975	5,874
025RN026	20162155-001	09/05/2016	05/05/2016	05/05/2016	3,80	3,91	3,39	3,49	4,89	8,96	6,62	-0,534	0,00	211	5	202,826	5,651