

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
	20163658-002	N.A.	28/07/2016	28/07/2016	3,61	3,72	3,27	3,37	4,93	8,90	6,68	-0,535	0,00	361	31	255,661	16,281
	20163497-002	22/07/2016	21/07/2016	20/07/2016	3,66	3,77	3,35	3,45	4,94	8,97	6,7	-0,535	0,00	377	46	244,771	12,961
	20163384-002	20/07/2016	14/07/2016	14/07/2016	3,73	3,84	3,23	3,33	4,91	8,83	6,69	-0,535	0,00	374	23	235,404	11,605
	20163255-002	13/07/2016	07/07/2016	06/07/2016	3,50	3,61	3,29	3,39	4,90	8,88	6,7	-0,532	0,00	274	14	225,830	9,589

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	20163658-001	N.A.	28/07/2016	28/07/2016	3,63	3,74	3,27	3,37	4,93	8,90	6,69	-0,535	0,00	373	11	253,672	9,702
025RN026	20163497-001	22/07/2016	21/07/2016	20/07/2016	3,64	3,75	3,34	3,44	4,93	8,96	6,69	-0,536	0,00	373	16	243,406	8,792
025RN026	20163384-001	20/07/2016	14/07/2016	14/07/2016	3,74	3,85	3,24	3,34	4,91	8,84	6,68	-0,536	0,00	381	17	233,881	7,602
025RN026	20163255-001	13/07/2016	07/07/2016	06/07/2016	3,42	3,52	3,28	3,38	4,89	8,86	6,73	-0,530	0,00	245	9	221,960	6,918