

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
	20150362-002	N.A.	29/01/2015	28/01/2015	4,05	4,17	3,50	3,61	4,81	9,01	6,64	-0,523	0,00	250	6	260,904	4,664
	20150259-002	02/02/2015	22/01/2015	22/01/2015	4,02	4,14	3,54	3,65	4,91	9,14	6,69	-0,530	0,00	195	5	261,833	4,544
	20150114-002	20/01/2015	15/01/2015	14/01/2015	4,20	4,33	3,50	3,61	4,92	9,11	6,69	-0,529	0,00	206		267,909	4,401
	20150015-002	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	4,29	4,42	3,61	3,72	4,93	9,23	6,68	-0,533	0,00	204	5	273,070	5,351

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	20150362-001	N.A.	29/01/2015	28/01/2015	3,94	4,06	3,51	3,62	4,82	9,02	6,64	-0,523	0,00	218	7	258,385	4,120
025RN026	20150259-001	02/02/2015	22/01/2015	22/01/2015	3,98	4,10	3,53	3,64	4,91	9,13	6,69	-0,529	0,00	195	4	262,070	3,804
025RN026	20150114-001	20/01/2015	15/01/2015	14/01/2015	4,16	4,28	3,48	3,58	4,91	9,09	6,69	-0,527	0,00	202		268,239	4,200
025RN026	20150015-001	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	4,34	4,47	3,61	3,72	4,92	9,22	6,69	-0,533	0,00	210	4	274,834	4,964