

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5272115-MORONI CELSO AZ.AGR. Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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
	20140359-007	N.A.	29/01/2014	28/01/2014	3,64	3,75	3,17	3,27	4,66	8,52	6,69	-0,507	2,50	181	14	assenti	258,310	20,985
	20140230-007	29/01/2014	22/01/2014	20/01/2014	3,8	3,91	3,21	3,31	4,75	8,65	6,62	-0,522	0,00	285	14	assenti	271,260	20,985
	20140142-007	23/01/2014	15/01/2014	14/01/2014	3,77	3,88	3,23	3,33	4,77	8,69	6,64	-0,523	0,00	159	13	assenti	263,718	22,527
	20140019-007	10/01/2014	09/01/2014	07/01/2014	3,44	3,54	3,17	3,27	4,72	8,57	6,65	-0,517	0,58	186	44	assenti	277,405	22,271
	20135674-003	31/12/2013	19/12/2013	19/12/2013	3,7	3,81	3,25	3,35	4,66	8,59	6,64	-0,514	1,15	416	37	assenti	294,559	21,974
	20135635-007	23/12/2013	18/12/2013	17/12/2013	3,94	4,06	3,31	3,41	4,74	8,74	6,64	-0,520	0,00	712	17	assenti	293,598	20,397
	20135514-007	17/12/2013	11/12/2013	10/12/2013	3,82	3,93	3,36	3,46	4,76	8,81	6,65	-0,525	0,00	423	24	assenti	313,544	20,706
	20135374-008	09/12/2013	04/12/2013	03/12/2013	3,61	3,72	3,38	3,48	4,67	8,74	6,68	-0,521	0,00	345	18	assenti	341,888	19,974
	20135271-007	04/12/2013	27/11/2013	26/11/2013	3,88	4,00	3,48	3,58	4,69	8,86	6,67	-0,527	0,00	238	14	assenti	361,877	21,201
	20135153-007	26/11/2013	20/11/2013	19/11/2013	3,81	3,92	3,55	3,66	4,68	8,92	6,69	-0,523	0,00	202	23	assenti	(#) 407,763	21,558
	20135050-007	18/11/2013	13/11/2013	12/11/2013	3,89	4,01	3,48	3,58	4,73	8,9	6,7	-0,524	0,00	275	12	assenti	(#) 430,401	22,638
	20134899-007	08/11/2013	06/11/2013	05/11/2013	3,66	3,77	3,4	3,50	4,69	8,78	6,67	-0,521	0,00	279	16	assenti	(#) 464,502	28,828