

Committente: LATTE MARCHE COALAC

Produttore: A5333601-SALVATI EMILIO Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	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	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
	20142997-001	18/07/2014	16/07/2014	15/07/2014		2,28	2,35	3,25	3,35	4,89	8,83	6,59	-0,532	0,00	1823	451	(#) 1444,377	(#) 219,227
	20142887-001	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014		4,95	5,10	3,38	3,48	4,56	8,64	6,37	-0,518	0,38	4228	2599	(#) 1414,129	(#) 274,741
	20142763-001	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014		3,9	4,02	3,34	3,44	4,71	8,75	6,47	-0,518	0,38	1454	951	(#) 1267,431	(#) 238,388
	20142653-001	27/06/2014	25/06/2014	24/06/2014		3,55	3,66	3,28	3,38	4,68	8,65	6,42	-0,511	1,73	918	176	(#) 1248,239	(#) 233,144
	20142570-001	23/06/2014	20/06/2014	19/06/2014		3,51	3,62	3,05	3,14	4,67	8,41	6,62	-0,512	1,54	11	1	(#) 1297,118	(#) 242,7
	20142286-001	13/06/2014	06/06/2014	06/06/2014		3,79	3,90	3,46	3,56	4,57	8,72	6,64	-0,508	2,31	2887	179	(#) 2564,015	(#) 468,58
	20142088-001	27/05/2014	22/05/2014	21/05/2014	assenti	4,02	4,14	3,48	3,58	4,56	8,73	6,61	-0,508	2,31	2417	693	(#) 2513,812	(#) 550,097
	20141920-001	22/05/2014	15/05/2014	15/05/2014		6,92	7,13	3,56	3,67	4,46	8,71	6,55	-0,514	1,15	7992	2993	(#) 2533,635	(#) 525,267
	20141810-001	14/05/2014	09/05/2014	09/05/2014		3,94	4,06	3,56	3,67	4,57	8,82	6,63	-0,513	1,35	2871	201	(#) 1901,149	(#) 339,977
	20141780-001	14/05/2014	08/05/2014	07/05/2014	assenti	3,98	4,10	3,6	3,71	4,62	8,91	6,64	-0,517	0,58	2789	835	(#) 1657,082	(#) 405,073
	20141673-001	09/05/2014	30/04/2014	30/04/2014		3,89	4,01	3,48	3,58	4,53	8,7	6,63	-0,504	3,08	2903	796	(#) 1277,296	(#) 282,135
	20141573-001	29/04/2014	17/04/2014	17/04/2014	assenti	3,7	3,81	3,39	3,49	4,72	8,8	6,48	-0,522	0,00	562	100	(#) 562	100,000