

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO 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
046MC4 01	20132870- 005	01/07/2013	25/06/2013	25/06/2013		3,51	3,62	3,71	3,82	4,34	8,74	6,58	-0,519	0,19	274	63	323,233	23,309
046MC4 01	20132798- 005	26/06/2013	18/06/2013	18/06/2013		3,61	3,72	3,8	3,91	4,35	8,84	6,57	-0,520	0,00	281	10	350,050	19,088
046MC4 01	20132661- 005	17/06/2013	11/06/2013	11/06/2013	assenti	3,56	3,67	3,91	4,03	4,35	8,95	6,61	-0,526	0,00	284	338	358,701	28,801
046MC4 01	20132535- 005	10/06/2013	04/06/2013	04/06/2013		3,62	3,73	3,85	3,97	4,44	8,98	6,59	-0,526	0,00	262	17	376,099	26,931
046MC4 01	20132420- 005	04/06/2013	30/05/2013	28/05/2013		3,8	3,91	3,89	4,01	4,39	8,97	6,6	-0,523	0,00	248	13	391,513	29,077
046MC4 01	20132286- 005	27/05/2013	21/05/2013	21/05/2013		3,63	3,74	3,8	3,91	4,38	8,87	6,57	-0,523	0,00	205	24	(#) 465,411	28,692
046MC4 01	20132121- 005	22/05/2013	14/05/2013	14/05/2013		3,78	3,89	3,22	3,32	4,85	8,76	6,63	-0,527	0,00	316	96	(#) 472,374	26,625
046MC4 01	20131922- 005	15/05/2013	07/05/2013	07/05/2013		3,12	3,21	3,38	3,48	4,82	8,89	6,66	-0,526	0,00	339	16	(#) 509,735	21,501
046MC4 01	20131881- 005	15/05/2013	30/04/2013	30/04/2013		3,96	4,08	3,85	3,97	4,33	8,87	6,62	-0,521	0,00	424	12	(#) 509,735	25,291
046MC4 01	20131783- 005	07/05/2013	23/04/2013	23/04/2013		3,74	3,85	3,72	3,83	4,45	8,86	6,62	-0,524	0,00	300	19	(#) 505,876	33,673
046MC4 01	20131638- 005	24/04/2013	16/04/2013	16/04/2013		4,01	4,13	3,84	3,96	4,37	8,9	6,63			455	118	(#) 533,011	38,087
046MC4 01	20131503- 005	17/04/2013	10/04/2013	09/04/2013		3,81	3,92	3,87	3,99	4,37	8,93	6,6	-0,516	0,77	493	18	(#) 542,466	31,012