

Committente: COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

Produttore: CS351-SURIANI LM-CISTERNA SURIANI LATTEMARCHE 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
	20144530-009	N.A.	29/10/2014	28/10/2014	3,79	3,90	3,33	3,43	4,60	8,63	6,6	-0,518	0,38	319	133	354,834	(#) 167,628
	20144439-009	24/10/2014	22/10/2014	21/10/2014	3,70	3,81	3,24	3,34	4,74	8,67	6,57	-0,517	0,58	71	32	358,285	(#) 163,795
	20144362-009	17/10/2014	15/10/2014	14/10/2014	3,59	3,70	3,26	3,36	4,67	8,63	6,61	-0,518	0,38	314	133	(#) 424,871	(#) 215,054
	20144231-009	10/10/2014	08/10/2014	06/10/2014	3,50	3,61	3,19	3,29	4,56	8,44	6,55	-0,512	1,54	235	178	(#) 454,304	(#) 228,367

Committente: COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

Produttore: CS351-PIACENTINI2- CISTERNA PIACENTINI 2 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
	20144530-008	N.A.	29/10/2014	27/10/2014	4,37	4,50	3,16	3,25	4,49	8,34	6,61	-0,510	1,92	860	437	(#) 648,226	(#) 570,406
	20144439-008	24/10/2014	22/10/2014	20/10/2014	3,65	3,76	3,26	3,36	4,71	8,66	6,52	-0,517	0,58	195	92	(#) 633,133	(#) 595,003
	20144362-008	17/10/2014	15/10/2014	13/10/2014	3,73	3,84	3,15	3,24	4,45	8,28	6,62	-0,509	2,12	560	129	(#) 682,726	(#) 648,259
	20144231-008	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	3,43	3,53	3,04	3,13	4,26	8,00	6,59	-0,496	4,62	694	402	(#) 691,258	(#) 793,22