

Committente: COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

Produttore: CS835-CISTERNA-SALVATI EMILIO 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
	20145281-007	N.A.	10/12/2014	08/12/2014	3,88	4,00	3,55	3,66	4,66	8,90	6,65	-0,522	0,00	64	52	(#) 1014,952	(#) 684,136
	20145189-001	05/12/2014	03/12/2014	01/12/2014	3,75	3,86	3,18	3,28	4,77	8,64	6,64	-0,524	0,00	1665	3867	(#) 1498,153	(#) 1246,784

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
	20145281-009	N.A.	10/12/2014	09/12/2014	3,87	3,99	3,20	3,30	4,65	8,54	6,59	-0,519	0,19	526	406	359,495	(#) 207,366
	20145189-009	05/12/2014	03/12/2014	01/12/2014	3,73	3,84	3,17	3,27	4,64	8,50	6,57	-0,515	0,96	530	181	364,696	(#) 189,212

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
	20145281-008	N.A.	10/12/2014	08/12/2014	3,77	3,88	3,11	3,20	4,59	8,40	6,6	-0,547	0,00	34	17	(#) 420,934	(#) 224,264
	20145189-008	05/12/2014	03/12/2014	02/12/2014	3,50	3,61	3,23	3,33	4,61	8,52	6,5	-0,520	0,00	285	800	(#) 528,247	(#) 318,715