

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
	20151607-007	20/04/2015	15/04/2015	13/04/2015	3,68	3,79	3,47	3,57	4,62	8,79	6,58	-0,515	0,96	2705	2431	(#) 1574,801	(#) 739,235
	20151495-001	13/04/2015	08/04/2015	06/04/2015	3,65	3,76	3,21	3,31	4,86	8,75	6,65	-0,522	0,00	10	105	(#) 1515,335	(#) 706,808

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
	20151607-009	20/04/2015	15/04/2015	14/04/2015	3,61	3,72	3,03	3,12	4,77	8,48	6,65	-0,522	0,00	244	440	230,747	74,464
	20151530-001	13/04/2015	09/04/2015	08/04/2015	3,82	3,93	3,11	3,20	4,79	8,59	6,65	-0,524	0,00	268	35	226,350	65,253

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	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20151607- 008	20/04/2015	15/04/2015	13/04/2015	3,51	3,62	3,11	3,20	4,57	8,38	6,64	-0,514	1,15	168	78	151,519	94,285
	20151495- 008	13/04/2015	08/04/2015	07/04/2015	3,61	3,72	3,11	3,20	4,70	8,50	6,72	-0,519	0,19	103	116	145,365	(#) 105,245