

A0	Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO				Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			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	
065AP0 05	065AP0 20142741- N.A. 02/07/2014 01/07/2014 05 002			5,25	5,41	3,45	3,55	4,54	8,68	6,65	-0,531	0,00	924	24	160,666	33,096	



	Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO Latte BOVINO Codice Campione Data Rapporto Data Data				Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI			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	
	20142741- N.A. 02/07/2014 01/07/2014 001		3,51	3,62	2,9	2,99	4,63	8,22	6,61	-0,520	0,00	517	14	339,331	27,668		



Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic 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
004AP 72	004AP1 20142741- N.A. 02/07/2014 01/07/2014 72 004			01/07/2014	3,67	3,78	3,17	3,27	4,72	8,58	6,67	-0,523	0,00	322	1358	263,416	87,729



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				% 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	
047MC0 99	47MC0 20142741- N.A. 02/07/2014 01/07/2014 90 006			01/07/2014	3,75	3,86	3,06	3,15	4,81	8,56	6,65	-0,521	0,00	327	48	242,200	22,502



C	Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice ASL Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelievo			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
	20142741- N.A. 02/07/2014 01/07/201-				3,92	4,04	3,01	3,10	4,61	8,31	6,64	-0,522	0,00	604	161	323,852	81,578



Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO Codice Campione Data Rapporto Data Accettazione Prelievo ASL Accettazione Accettazione ASL Accettazione Accettazione ASL Accettazione Accettazione ASL Accettazione Accettazio				Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
		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	
20142741- N.A. 02/07/2014 01/07/2014 007		3,62	3,73	3,12	3,21	4,84	8,64	6,68	-0,524	0,00	338	189	261,399	43,565		



	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO				Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice ASL Campione Data Rapporto Data Accettazione 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	
046MC 01				01/07/2014	3,05	3,14	3,25	3,35	4,95	8,89	6,66	-0,528	0,00	387	6	291,480	23,467