

CS	034-CIS - RO	RCHE	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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente		
Codi AS	- ROCCA PRIORA Latte BOVINO lice Campione Data Rapporto Data Dat				% 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
	Latte BOVINO dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione P			04/03/2014	3,62	3,73	3,36	3,46	4,83	8,88	6,64	-0,521	0,00	201	2	233,846	2,864



	di Prova Accettazione Preli 20140859- N.A. 05/03/2014 04/03/			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	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
	20140859- 008	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,61	3,72	3,21	3,31	4,72	8,62	6,63	-0,523	0,00	173	23	315,902	56,981



CS	STALL		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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente		
Codi AS	SO03-CISTERNA MOLINAR STALLA S.FORTUNATO Latte BOVINO Ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel		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	
	20140859- 002	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,71	3,82	3,4	3,50	4,78	8,86	6,62	-0,520	0,00	275	6	267,951	8,967



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI		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
	20140859- 004	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,57	3,68	3,21	3,31	4,64	8,54	6,63	-0,510	1,92	153	7	263,656	14,125



М	CS002 OLINA		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	Media Cellule Trimestre Precendente	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
					3,67	3,78	3,22	3,32	4,60	8,51	6,61	-0,515	0,96	202	32	295,470	(#) 106,919



	SL di Prova Accettazione Preli				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	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data Data				% 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
	20140859- 009	N.A.	05/03/2014	03/03/2014	3,72	3,83	3,3	3,40	4,66	8,65	6,63	-0,521	0,00	189	11	assenti	290,912	14,032



1	A527211:	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
	Codice ASL Campione Data Rapporto di Prova 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
					3,64	3,75	3,24	3,34	4,74	8,67	6,63	-0,524	0,00	184	12	assenti	284,672	16,232



	523210 .AGR. d	Produtto 1-ROCC li Remigi Al atte BOV	A PRIO io Baldo		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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL						% 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
	20140859- 005	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,65	3,76	3,36	3,46	4,83	8,88	6,65	-0,520	0,00	210	3	assenti	218,131	4,197



S.I					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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice Campione Data Rapporto Data Data				% 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
	20140859- 001	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,75	3,86	3,38	3,48	4,80	8,87	6,63	-0,520	0,00	276	6	assenti	256,327	9,061



					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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data Data					% 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
	20140859- 003	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,57	3,68	3,23	3,33	4,68	8,6	6,65	-0,514	1,15	161	8	assenti	258,505	16,183