

CS	034-CIS - RC La	RCHE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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 Campione Data Rapporto di Prova 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
	20143331- 006	N.A.	06/08/2014	05/08/2014	3,56	3,67	3,19	3,29	4,76	8,65	6,64	-0,526	0,00	208	6	156,627	10,437



	CS035-C MAR	Produtto CISTERN CHE - M atte BOV		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 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		
	20143293- 002	N.A.	05/08/2014	04/08/2014	3,87	3,99	3,3	3,4	4,80	8,79	6,73	-0,524	0,00	285	69	335,810	37,279



	03-CIS STALL La		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	Campione	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		
	20143331- 002	N.A.	06/08/2014	05/08/2014	3,66	3,77	3,37	3,47	4,88	8,94	6,67	-0,531	0,00	321	10	279,759	12,310



	Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO CCC Campione Data Rapporto Data Accettazione Preli				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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	Campione			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
	20143331- 004	N.A.	06/08/2014	05/08/2014	3,52	3,63	3,15	3,24	4,76	8,59	6,7	-0,520	0,00	186	10	117,740	14,839



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV		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 Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL	Campione	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		
	20143288- 002	N.A.	05/08/2014	04/08/2014	3,94	4,06	3,16	3,25	4,85	8,69	6,7	-0,526	0,00	317	28	243,315	31,078



	0PU119 PESARO	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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 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
	20143288- 001	N.A.	05/08/2014	04/08/2014	3,75	3,86	3,13	3,22	4,80	8,62	6,69	-0,519	0,19	293	14	assenti	224,757	19,096



Α	Produttore: A5272115-MORONI CELSO AZ.AGR. Latte BOVINO Data Rapporto Data Accettazione Preli				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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 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
	ASL di Prova Accettazione Prelievo 20143293- 001 N.A. 05/08/2014 04/08/201				3,9	4,02	3,34	3,44	4,85	8,88	6,72	-0,531	0,00	287	89	assenti	323,488	27,178



	523210 AGR. d	Produtto 1-ROCC li Remigi Al atte BOV	A PRIO io Baldo		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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/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
	20143331- 005	N.A.	06/08/2014	05/08/2014	3,58	3,69	3,19	3,29	4,76	8,64	6,64	-0,525	0,00	211	5	assenti	152,861	5,926



S.I					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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
	20143331- 001	N.A.	06/08/2014	05/08/2014	3,69	3,80	3,37	3,47	4,88	8,94	6,7	-0,531	0,00	325	13	assenti	271,694	11,945



					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	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
	20143331- 003	N.A.	06/08/2014	05/08/2014	3,53	3,64	3,15	3,24	4,77	8,61	6,68	-0,522	0,00	204	8	assenti	127,147	20,587