

CSO	034-CIS' - RC	Produtto T. LATT OCCA PR	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	
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
	20140019- 006	N.A.	09/01/2014	07/01/2014	4,02	4,14	3,39	3,49	4,75	8,83	6,64	-0,518	0,38	331	5	215,763	5,180



(	di Prova Accettazione Prel				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 ASL	MARCHE - MORONI Latte BOVINO  e Campione Data Rapporto Data			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
	MARCHE - MOF Latte BOVING		09/01/2014	07/01/2014	3,37	3,47	3,12	3,21	4,68	8,49	6,65	-0,513	1,35	185	56	279,798	40,099



CS	003-CIS STALL La		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		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
	20140019- 002	N.A.	09/01/2014	07/01/2014	3,84	3,96	3,43	3,53	4,78	8,9	6,64	-0,517	0,58	247	22	278,642	10,270



	CS00 MOLI	di Prova Accettazione Preli			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		MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO  Campione Data Rapporto Data		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
	20140019- 004	N.A.	09/01/2014	07/01/2014	3,79	3,90	3,25	3,35	4,70	8,64	6,67	-0,508	2,31	225	21	223,944	14,790



	di Prova Accettazione Pr				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	MOLINARI2 Latte BOVINO  ce Campione Data Rapporto Data			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
	MOLINARI2 Latte BOVINO  dice   Campione   Data Rapporto   Data Accettazion			07/01/2014	3,96	4,08	3,47	3,57	4,69	8,85	6,64	-0,518	0,38	467	1858	386,037	(#) 273,64



	527612 ROBER	Produtton 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIM		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	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data Data			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
	20140019- 009 N.A. 09/01/2014			07/01/2014	3,96	4,08	3,48	3,58	4,69	8,86	6,64	-0,519	0,19	418	2823	assenti	362,421	(#) 201,254



					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	Ricerca sostanze	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice Campione Data Rapporto Data Data				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
20140019- 007 N.A. 09/01/201-				07/01/2014	3,44	3,54	3,17	3,27	4,72	8,57	6,65	-0,517	0,58	186	44	assenti	277,405	22,271



	523210 .AGR. d	Produtto 1-ROCC li Remigi Al atte BOV		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/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
	20140019- 005	N.A.	09/01/2014	07/01/2014	4,04	4,16	3,39	3,49	4,75	8,83	6,63	-0,517	0,58	329	52	assenti	203,753	4,009



S.I	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	OOP.	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
	20140019- 001	N.A.	09/01/2014	07/01/2014	3,84	3,96	3,41	3,51	4,74	8,79	6,66	-0,510	1,92	234	17	assenti	286,225	12,265



	60102-7 USEPP	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA ( .s.s		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
	20140019- 003	N.A.	09/01/2014	07/01/2014	3,73	3,84	3,24	3,34	4,70	8,63	6,64	-0,508	2,31	211	32	assenti	217,424	12,317