

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		
Codic ASL	Latte BOVINO 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
	20150001- 006	N.A.	08/01/2015	06/01/2015	5,43	5,59	3,39	3,49	4,68	8,76	6,67	-0,524	0,00	475	9	183,274	7,147



C:	STALI	Produtto TERNA LA S.FOF atte BOV		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	
Cod		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		
	20150001- 002	N.A.	08/01/2015	06/01/2015	4,05	4,17	3,56	3,67	4,80	9,05	6,69	-0,528	0,00	305	8	253,046	13,078



	CS00 MOLI	Produtto: 1-COOP NARI1 7 atte BOV		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	
Codic ASL	Latte BOVINO ce Campione Data Rapporto Data Da				% 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
	20150001- 004	N.A.	08/01/2015	06/01/2015	4,02	4,14	3,42	3,52	4,74	8,85	6,67	-0,527	0,00	318	15	(#) 464,908	23,191



	MC128 IORRO	Produtto CS-LAT VALLE- 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	Latte BOVINO dice 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
	20150036- 002	N.A.	09/01/2015	08/01/2015	3,87	3,99	3,25	3,35	4,96	8,90	6,72	-0,531	0,00	313	52	299,112	27,640



03					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	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
	20150036- 001	N.A.	09/01/2015	08/01/2015	3,87	3,99	3,25	3,35	4,96	8,90	6,71	-0,531	0,00	287	53	assenti	301,843	27,815



	0PU1190 PESARO	GIRO 1-		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	
Codi					% 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
	20150001- 008	N.A.	08/01/2015	05/01/2015	4,34	4,47	3,37	3,47	4,90	8,96	6,7	-0,528	0,00	268	21	177,938	33,447



0:	30PU119 PESARO	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
	Latte BOVINO Codice 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
	20150001- 007	N.A.	08/01/2015	05/01/2015	4,16	4,28	3,41	3,51	4,93	9,02	6,7	-0,530	0,00	270	21	assenti	222,115	29,311



	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 ASL 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
	20150001- 005	N.A.	08/01/2015	06/01/2015	4,11	4,23	3,35	3,45	4,77	8,81	6,69	-0,526	0,00	307	4	assenti	173,100	3,820



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/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
	20150001- 001	N.A.	08/01/2015	06/01/2015	4,06	4,18	3,56	3,67	4,81	9,06	6,7	-0,528	0,00	286	7	assenti	251,280	13,631



	60102-7 USEPP	Produtto FRIONF E GIOV AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (.s.s		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
	20150001- 003	N.A.	08/01/2015	06/01/2015	4,00	4,12	3,42	3,52	4,75	8,86	6,66	-0,528	0,00	333	17	assenti	(#) 466,391	21,828