

A0.	530010- La	NINO	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	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
065AP0 05	065AP0 20150447- 06/02/2015 04/02/2015 03/02/20 002 06/02/2015 04/02/2015 03/02/20					5,17	4,09	4,21	4,98	9,76	7,03	-0,605	0,00	111	39	211,324	32,563



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI LAMO E 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	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
067AP0 15	67AP0 20150447- 06/02/2015 04/02/2015 03/02/2015 5			03/02/2015	3,65	3,76	3,03	3,12	4,59	8,31	6,67	-0,523	0,00	302	81	320,394	36,502



A5	435075-l La	ERTO	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 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
004AI 72	004AP1 20150447- 004 004 06/02/2015 04/02/2015 03/02/20				3,67	3,78	3,33	3,43	4,84	8,85	6,71	-0,526	0,00	150	6	266,368	9,293



	A54441 FAB: S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	J	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				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
047MC0 99	047MC0 20150447- 06/02/2015 04/02/2015 03/02/201 99 006 06/02/2015 04/02/2015				3,88	4,00	3,22	3,32	4,87	8,78	6,72	-0,523	0,00	229	5	232,213	12,282



CS018-S	OCI	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 Preliev				% 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
20150447- 003 06/02/2015 04/02/2015 03/02/20					4,11	3,36	3,46	4,72	8,76	6,81	-0,548	0,00	227	97	364,956	89,191



CS023	"	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 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
20150447- 007 06/02/2015 04/02/2015 03/02/2015			03/02/2015	3,67	3,78	3,21	3,31	4,85	8,75	6,71	-0,520	0,00	243	8	243,503	11,902



1	A543506 La	LIO	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					% 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	046MC4 20150447- 01 005 06/02/2015 04/02/2015 03/02/201				3,09	3,18	3,13	3,22	4,79	8,61	6,68	-0,511	1,73	272	4	211,289	6,961