

CS3	351-PRI]	Produtto NZI1-CI PRINZIO utte BOV	STERN) 1	IA DI	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 Data Accettazione Prelievo					% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20170017- 008 10/01/2017 03/01/2017 02/01/2017		3,46	3,56	3,18	3,28	4,79	8,66	6,73	-0,527	0,00		15	314,128	7,208		



CS3	Produttore: CS351-PRINZI2-CISTERNA DI PRINZIO 2 Latte BOVINO					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	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	
	20170438- 006 N.A. 31/01/2017 30/01/2017		3,39	3,49	3,16	3,25	4,76	8,61	6,67	-0,528	0,00	285	7	355,851	18,161		
	20170017- 006	10/01/2017	03/01/2017	02/01/2017	3,48	3,58	3,12	3,21	4,80	8,61	6,71	-0,529	0,00	438	21	374,851	25,953



CS	351-PRI	Produtto NZI3-CI PRINZIO atte BOV	NA DI	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 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	
	20170438- 007	N.A.	31/01/2017	30/01/2017	3,37	3,47	3,16	3,25	4,76	8,61	6,67	-0,528	0,00	279	8	289,762	74,814
	20170017- 007	10/01/2017	03/01/2017	02/01/2017	3,64	3,75	3,20	3,30	4,78	8,67	6,71	-0,528	0,00	412	152	321,932	(#) 161,029



C	CS351	Produtto I-PIACE NA PIAC 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	
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
	20170438- 003	N.A.	31/01/2017	30/01/2017	4,08	4,20	3,37	3,47	4,86	8,91	6,74	-0,527	0,00	183	21	290,625	33,375
	20170091- 001	18/01/2017	10/01/2017	10/01/2017	3,89	4,01	3,44	3,54	4,87	9,00	6,71	-0,531	0,00	297	151	323,546	47,065
	20170017- 003	10/01/2017	03/01/2017	02/01/2017	3,81	3,92	3,37	3,47	4,89	8,95	6,74	-0,532	0,00	235	15	331,295	36,676



C	CS351 CISTER	Produtton -PIACE NA PIAC 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	
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
	20170438- 004	N.A.	31/01/2017	30/01/2017	3,94	4,06	3,40	3,50	4,82	8,90	6,72	-0,530	0,00	120	104	299,816	29,387
	20170091- 002	18/01/2017	10/01/2017	10/01/2017	4,08	4,20	3,45	3,55	4,79	8,93	6,73	-0,526	0,00	291	307	344,120	29,740
	20170017- 004	10/01/2017	03/01/2017	02/01/2017	4,09	4,21	3,44	3,54	4,85	8,98	6,71	-0,531	0,00	268	20	344,317	22,214



C	Produttore: CS351-PIACENTINI3- CISTERNA PIACENTINI 3 Latte BOVINO					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	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
	20170438- 005	N.A.	31/01/2017	30/01/2017	3,90	4,02	3,30	3,40	4,78	8,77	6,69	-0,528	0,00	296	65	212,202	12,767
	20170091- 003	18/01/2017	10/01/2017	10/01/2017	4,06	4,18	3,47	3,57	4,91	9,06	6,73	-0,532	0,00	255	15	237,740	20,742
	20170017- 005	10/01/2017	03/01/2017	02/01/2017	4,19	4,32	3,34	3,44	4,91	8,94	6,75	-0,533	0,00	230	10	239,125	21,033



CS	Produttore: CS351-SURIANI1-CISTERNA SURIANI 1 Latte BOVINO					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 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	
	20170438- N.A. 31/01/2017 31/01/2017 001		3,70	3,81	3,07	3,16	4,34	8,09	6,61	-0,515	0,96	420		222,712	90,811		
	20170017- 001	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	3,50	3,61	3,40	3,50	4,88	8,97	6,72	-0,532	0,00	147	1015	234,986	40,135



CS	Produttore: CS351-SURIANI2-CISTERNA SURIANI 2 Latte BOVINO					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 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	
	20170438- N.A. 31/01/2017 31/01/2017		31/01/2017	3,66	3,77	3,21	3,31	4,75	8,65	6,68	-0,529	0,00	556	481	(#) 552,313	(#) 547,855	
	20170017- 002	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	3,99	4,11	3,34	3,44	4,69	8,71	6,69	-0,525	0,00	683	2861	(#) 637,649	(#) 485,478