

С	S035-C MAR	Produtto: CISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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	lice 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	
	20164541- 006	03/10/2016	28/09/2016	26/09/2016	3,66	3,77	3,39	3,49	4,97	9,05	6,69	-0,534	0,00	232	8	230,914	97,588
	20164426- 010	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,37	3,47	3,28	3,38	4,86	8,84	6,63	-0,532	0,00	251	5004	237,425	(#) 148,063
	20164151- 006	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,66	3,77	3,28	3,38	4,87	8,84	6,67	-0,533	0,00	216	5539	232,634	70,093



	03-CIS′ STALL	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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	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
	20164541- 002	03/10/2016	28/09/2016	27/09/2016	3,73	3,84	3,55	3,66	4,88	9,12	6,68	-0,534	0,00	252	21	296,173	30,892
	20164426- 002	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,54	3,65	3,24	3,34	4,83	8,76	6,66	-0,528	0,00	368	113	295,809	30,892
	20164287- 002	19/09/2016	14/09/2016	13/09/2016	3,84	3,96	3,53	3,64	4,86	9,08	6,69	-0,531	0,00	294	27	286,874	27,003
	20164151- 002	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,79	3,90	3,51	3,62	4,86	9,06	6,67	-0,533	0,00	241	23	281,602	27,004



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT		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	ce 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	
	20164541- 004	03/10/2016	28/09/2016	27/09/2016	3,38	3,48	3,28	3,38	4,64	8,61	6,66	-0,516	0,77	196	18	280,028	58,556
	20164426- 004	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,49	3,59	3,25	3,35	4,85	8,79	6,67	-0,530	0,00	328	1700	269,388	71,278
	20164287- 004	19/09/2016	14/09/2016	13/09/2016	3,76	3,87	3,53	3,64	4,87	9,09	6,71	-0,531	0,00	290	18	234,099	37,208



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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	lice 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	
	20164426- 006	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,38	3,48	3,28	3,38	4,87	8,84	6,65	-0,532	0,00	256	4839	assenti	223,945	(#) 421,038
	20164151- 005	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,75	3,86	3,36	3,46	4,97	9,01	6,7	-0,536	0,00	188	1		214,178	(#) 186,57



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTE		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	Ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		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	
	20164566- 002	N.A.	29/09/2016	29/09/2016	3,94	4,06	3,39	3,49	4,86	8,94	6,7	-0,529	0,00	354	16	363,496	30,986
	20164426- 008	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,81	3,92	3,33	3,43	4,83	8,86	6,67	-0,530	0,00	349	15	349,349	30,986
	20164310- 002	19/09/2016	15/09/2016	15/09/2016	3,97	4,09	3,31	3,41	4,84	8,84	6,7	-0,527	0,00	345	17	350,109	36,772
	20164181- 002	12/09/2016	08/09/2016	08/09/2016	3,67	3,78	3,26	3,36	4,83	8,78	6,71	-0,525	0,00	407	37	351,630	38,588



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO atte BOV	EMAR 1-STAL	_	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 inihenti	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
	20164566- 001	N.A.	29/09/2016	29/09/2016	3,70	3,81	3,31	3,41	4,93	8,93	6,68	-0,531	0,00	172	5	assenti	221,524	11,323
	20164426- 007	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,59	3,70	3,27	3,37	4,91	8,87	6,63	-0,532	0,00	200	4	assenti	223,782	15,349
	20164310- 001	19/09/2016	15/09/2016	15/09/2016	3,77	3,88	3,24	3,34	4,89	8,82	6,69	-0,527	0,00	134	16	assenti	231,796	19,202
	20164181- 001	12/09/2016	08/09/2016	08/09/2016	3,67	3,78	3,22	3,32	4,90	8,81	6,69	-0,529	0,00	344	23	assenti	247,789	17,609



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte BOV	NATER IASSIM		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	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
010AN0 17	20164426- 005	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,46	3,56	3,08	3,17	4,61	8,38	6,63	-0,523	0,00	763	12	assenti	314,160	68,395
010AN0 17	20164151- 003	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,46	3,56	3,09	3,18	4,68	8,46	6,67	-0,522	0,00	236	9	assenti	233,718	(#) 122,173



A5	5272115	Produtto: 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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	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
038AN0 24	20164541- 005	03/10/2016	28/09/2016	26/09/2016	3,68	3,79	3,40	3,50	4,98	9,08	6,69	-0,536	0,00	240	6	assenti	218,898	23,783
038AN0 24	20164426- 009	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,79	3,90	3,35	3,45	4,97	9,01	6,66	-0,536	0,00	243	9	assenti	222,915	27,977
038AN0 24	20164224- 002	19/09/2016	13/09/2016	12/09/2016	3,83	3,94	3,32	3,42	4,95	8,96	6,71	-0,532	0,00	208	11	assenti	222,269	30,914
038AN0 24	20164151- 004	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,68	3,79	3,28	3,38	4,88	8,85	6,68	-0,532	0,00	215	5777	assenti	221,684	22,908



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	OOP.	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	Urea	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		mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20164541- 001	03/10/2016	28/09/2016	27/09/2016	3,66	3,77	3,54	3,65	4,87	9,09	6,65	-0,535	0,00	264	23	assenti	21,7	264,984	16,635
046AN 23	20164426- 001	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,82	3,93	3,48	3,58	4,85	9,02	6,64	-0,534	0,00	242	19	assenti		263,217	16,447
046AN 23	20164287- 001	19/09/2016	14/09/2016	13/09/2016	3,82	3,93	3,51	3,62	4,84	9,04	6,68	-0,530	0,00	299	17	assenti	20	263,713	14,980
046AN 23	20164151- 001	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,44	3,54	3,49	3,59	4,85	9,02	6,66	-0,531	0,00	212	12	assenti		257,472	15,471



	60102-7 IUSEP	Produtto RIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.		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 ASL	L 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	
021AN0 15	20164541- 003	03/10/2016	28/09/2016	27/09/2016	3,36	3,46	3,30	3,40	4,66	8,64	6,66	-0,518	0,38	176	14	assenti	282,869	30,179
021AN0 15	20164426- 003	23/09/2016	21/09/2016	20/09/2016	3,53	3,64	3,22	3,32	4,65	8,56	6,65	-0,522	0,00	200	24	assenti	273,014	33,465
021AN0 15	20164287- 003	19/09/2016	14/09/2016	13/09/2016	3,36	3,46	3,24	3,34	4,59	8,52	6,66	-0,513	1,35	328	43	assenti	251,834	31,811
021AN0 15	20164224- 001	19/09/2016	13/09/2016	12/09/2016	3,66	3,77	3,40	3,50	4,57	8,66	6,66	-0,519	0,19	695	15	assenti	246,349	30,470