

	A54000	Produtto 23-BEC UMBER' atte BOV	CERIC TO	A	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	e 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	
021MC0 11	20191747- 001	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,89	4,01	3,26	3,36	4,85	8,80	6,72	-0,532	0,00	132	41	356,502	(#) 122,101
021MC0 11	20191634- 001	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,22	4,35	3,35	3,45	4,84	8,88	6,73	-0,531	0,00	238	23	364,629	(#) 189,254
021MC0 11	20191589- 001	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	4,23	4,36	3,35	3,45	4,83	8,87	6,74	-0,531	0,00	289	53	379,048	(#) 269,673



A	\547406 (	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	ERI	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	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	
052MC0 08	20191747- 018	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,18	4,31	3,39	3,49	4,83	8,91	6,76	-0,531	0,00	269	29	219,623	18,293
052MC0 08	20191634- 018	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,97	4,09	3,19	3,29	4,87	8,75	6,73	-0,530	0,00	173	7	214,706	15,356
052MC0 08	20191505- 012	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	2,76	2,84	3,19	3,29	4,74	8,62	6,69	-0,542	0,00	428	225	218,964	15,356



	A53408 BE	Produtto 328-CES ERNARE atte BOV	ARETT DINO	Ï	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	
044AP1 16	20191747- 002	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,46	3,56	3,24	3,34	4,88	8,81	6,7	-0,532	0,00	161	106	224,734	29,943
044AP1 16	20191634- 002	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,28	3,38	3,26	3,36	4,90	8,85	6,68	-0,531	0,00	158	8	232,815	22,766
044AP1 16	20191505- 001	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,67	3,78	3,25	3,35	4,83	8,76	6,71	-0,532	0,00	252	7	241,165	23,337



	A545 G	Produtto 55029-CI IUSEPP atte BOV	ESARI INA		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 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	
011MC0 14	20191747- 014	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,03	3,12	3,23	3,33	4,85	8,77	6,72	-0,532	0,00	22	8	58,383	9,846
011MC0 14	20191634- 014	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,20	3,30	3,28	3,38	4,89	8,85	6,72	-0,534	0,00	20	16	58,808	8,440
011MC0 14	20191505- 008	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,05	3,14	3,50	3,61	4,76	8,95	6,7	-0,527	0,00	45	4	64,867	7,008



DE	BERNA DE E	Produtto: ARDIS2- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 2		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 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	
	20191747- 022	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,88	4,00	3,31	3,41	4,66	8,66	6,7	-0,526	0,00	202	21	265,939	23,895
	20191634- 022	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,89	4,01	3,28	3,38	4,66	8,63	6,67	-0,525	0,00	245	22	275,078	25,808
	20191505- 016	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,86	3,98	3,29	3,39	4,65	8,63	6,66	-0,527	0,00	189	34	277,989	27,175



DE	BERNA DE E	Produtto: ARDIS3- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 3	RNA	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
	20191747- 023	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,94	4,06	3,30	3,40	4,66	8,65	6,72	-0,525	0,00	228	29	264,926	30,766
	20191634- 023	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,90	4,02	3,29	3,39	4,67	8,64	6,69	-0,524	0,00	258	49	268,013	31,972
	20191505- 017	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,84	3,96	3,29	3,39	4,65	8,63	6,65	-0,526	0,00	189	37	268,942	31,082



	A1500 TAG	Produtto: 007-CIS LIONI SI	TERN <i>A</i> IBILLA		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		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
026AN0 23	001		09/04/2019	6,05	6,23	4,47	4,60	4,84	10,00	6,73	-0,546	0,00	61	684	64,601	(#) 384,481	
026AN0 23	20191487- 001	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,27	4,40	3,59	3,70	4,84	9,12	6,58	-0,538	0,00	175	2474	64,939	(#) 305,613



A54	00045-I	Produtto DEL DO atte BOV	TTO PA	ARIDE	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	L 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	
053MC2 29	20191747- 009	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	2,44	2,51	3,48	3,58	4,80	8,97	6,7	-0,530	0,00	353	237	270,501	33,059
053MC2 29	20191634- 009	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,50	3,61	3,17	3,27	4,62	8,48	6,74	-0,529	0,00	361	10	283,424	21,973
053MC2 29	20191505- 003	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,66	3,77	3,34	3,44	4,74	8,77	6,68	-0,532	0,00	659	489	277,258	21,435



A54	474100- DUILI	Produtto: EREDI ( O SOC.A atte BOV	CAGNU AGR.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	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
052MC0 07	20191747- 019	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,60	3,71	3,11	3,20	4,67	8,47	6,74	-0,532	0,00	132	9	151,482	12,156
052MC0 07	20191634- 019	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,61	3,72	3,04	3,13	4,67	8,40	6,71	-0,530	0,00	138	13	156,555	12,299
052MC0 07	20191505- 013	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,60	3,71	3,00	3,09	4,67	8,35	6,66	-0,533	0,00	115	13	158,361	12,073



A	5331753	Produtto 3-FIOCC atte BOV	HI GIA	NNI	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	L di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	<u>»</u> %	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
004AP0 67	20191747- 003	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,16	3,25	3,25	3,35	4,69	8,63	6,7	-0,527	0,00		82	228,162	53,190
004AP0 67	20191634- 003	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,32	3,42	3,26	3,36	4,68	8,63	6,66	-0,526	0,00	257	42	240,606	44,942
004AP0 67	20191589- 002	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,16	3,25	3,09	3,18	4,69	8,46	6,68	-0,525	0,00	247	38	239,169	41,611



	470258 ZIEND <i>A</i>	Produtto -MOCCI A AGRIC atte BOV	ROBE COLA 4		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 Accettazione Prelie			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
007MC0 77	20191747- 017	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,54	4,68	3,63	3,74	4,72	9,04	6,74	-0,531	0,00	245	22	165,219	24,409
007MC0 77	20191634- 017	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,26	4,39	3,71	3,82	4,75	9,15	6,72	-0,531	0,00	152	24	159,702	24,409
007MC0 77	20191505- 011	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,37	4,50	3,76	3,87	4,72	9,17	6,69	-0,534	0,00	171	34	160,421	24,927



A5	5400015	Produtto 5-MORE atte BOV	'CLAU	DIO	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	SL di Prova Accettazione Prelie		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	
048MC0 65	20191747- 004	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,33	3,43	3,45	3,55	4,79	8,93	6,71	-0,530	0,00	162	3	182,672	26,156
048MC0 65	20191634- 004	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,87	3,99	3,21	3,31	4,91	8,81	6,7	-0,533	0,00	155	27	188,357	29,900
048MC0 65	20191505- 002	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,68	3,79	3,19	3,29	4,87	8,75	6,66	-0,532	0,00	144	35	191,724	24,791



	A53317 GIAC	Produtto 729-OTT COMO A atte BOV	'AVIAN Z.AGR		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	L 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	
004AP1 99	20191747- 010	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,16	4,28	3,25	3,35	4,84	8,78	6,81	-0,539	0,00	370	8	277,660	13,294
004AP1 99	20191634- 010	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,78	3,89	3,20	3,30	4,78	8,66	6,74	-0,539	0,00	344	14	268,825	13,294
004AP1 99	20191505- 004	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,37	4,50	3,76	3,87	4,71	9,17	6,68	-0,533	0,00	175	29	262,866	12,943



A53	di Prova Accettazione Prova di Prova Accettazione Prova Pri 20191747- N.A. 16/04/2019 16/05 16/04/2019 09/04/2				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 L Prelie		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	
044AP1 10		N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,30	3,40	3,02	3,11	4,81	8,53	6,7	-0,524	0,00	648	32	299,825	38,922
044AP1 10		16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	7,53	7,76	2,86	2,95	4,17	7,72	6,54	-0,512	1,54	539	46	267,657	34,903
044AP1 10	20191589- 003	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	2,34	2,41	3,10	3,19	4,84	8,63	6,71	-0,528	0,00	189	41	251,155	32,759



	A5329 AI	Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV	GNONI DRO	[	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	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	
031AP1 28	20191747- 021	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,82	3,93	3,32	3,42	4,67	8,68	6,7	-0,527	0,00	180	25	256,382	24,145
031AP1 28	20191634- 021	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,92	4,04	3,29	3,39	4,67	8,65	6,69	-0,525	0,00	219	23	265,613	25,368
031AP1 28	20191505- 015	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,89	4,01	3,30	3,40	4,68	8,67	6,65	-0,528	0,00	220	31	271,370	26,129



007	MC042 MAUF	Produtto: 2-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC OC.AGI		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 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	
007MC0 42	20191747- 016	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,83	3,94	3,24	3,34	4,85	8,78	6,73	-0,529	0,00	133	34	204,444	13,434
007MC0 42	20191634- 016	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,50	3,61	3,35	3,45	4,64	8,68	6,65	-0,530	0,00	700	44	209,665	12,438
007MC0 42	20191505- 010	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,79	3,90	3,21	3,31	4,57	8,47	6,66	-0,524	0,00	543	49	187,901	10,550



,	A54000	Produtto 41-SAG SIMON atte BOV	RIPAN' E	ГІ	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	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	
035MC0 09	20191747- 006	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,01	4,13	2,98	3,07	4,05	7,72	6,7	-0,453	12,88	100	20	154,678	17,429
035MC0 09	20191634- 006	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,07	4,19	3,49	3,59	4,83	9,01	6,77	-0,535	0,00	216	52	173,978	16,614
035MC0 09	20191589- 004	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,73	3,84	3,41	3,51	4,77	8,87	6,74	-0,532	0,00	477	13	170,590	14,360



1	<b>A</b> 53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	ΙA	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	ice Campione Data Rapporto Data Data SL 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	
037AP0 39	20191747- 007	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,58	4,72	3,09	3,18	4,72	8,51	6,76	-0,527	0,00	88	474	104,183	(#) 203,361
037AP0 39	20191634- 007	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,00	4,12	2,97	3,06	4,74	8,41	6,7	-0,530	0,00	80	76	110,326	(#) 185,277
037AP0 39	20191589- 005	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,88	4,00	3,21	3,31	4,71	8,61	6,67	-0,531	0,00	110	177	113,597	(#) 179,448



A5	436020	Produtto -SENES atte BOV	I PATR	IZIA	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	SL 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	
014MC0 34	20191747- 015	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,16	4,28	3,40	3,50	4,83	8,92	6,76	-0,531	0,00	279	32	243,153	27,202
014MC0 34	20191634- 015	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,25	4,38	3,35	3,45	4,84	8,88	6,72	-0,530	0,00	242	26	238,744	23,318
014MC0 34	20191505- 009	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,21	4,34	3,35	3,45	4,85	8,90	6,71	-0,533	0,00	295	51	238,450	19,415



C	S017-S	Produtto BILLA atte BOV	"A-1" S	OCI	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	SL 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	
	20191747- 008	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,17	3,27	3,24	3,34	4,69	8,63	6,72	-0,526	0,00	369	88	295,920	61,324
	20191634- 008	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,54	3,65	3,36	3,46	4,67	8,71	6,66	-0,529	0,00	608	69	311,537	51,410
	20191589- 006	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,20	3,30	3,08	3,17	4,69	8,46	6,69	-0,526	0,00	265	39	293,164	45,279



CS	5021-SI	Produtto: BILLA " QUALIT atte BOV	B-1" AI 'A'	LTA	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	L 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	
	20191747- 012	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,17	4,30	3,25	3,35	4,84	8,78	6,79	-0,539	0,00	377	8	216,570	25,125
	20191634- 012	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,65	3,76	3,28	3,38	4,83	8,80	6,73	-0,532	0,00	218	39	208,571	25,756
	20191505- 006	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,38	4,51	3,77	3,88	4,72	9,17	6,68	-0,533	0,00	172	31	207,734	25,366



C	S022-S	Produtto IBILLA atte BOV	"B-2" S	OCI	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	SL 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	
	20191747- 020	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	4,51	4,65	3,63	3,74	4,72	9,04	6,76	-0,533	0,00	232	20	173,959	25,840
	20191634- 020	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,90	4,02	3,21	3,31	4,91	8,82	6,7	-0,533	0,00	147	23	169,919	26,245
	20191505- 014	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,39	4,52	3,77	3,88	4,72	9,18	6,69	-0,534	0,00	165	28	172,172	26,605



VI(	OLA-SO V	Produtto DC.AGR IOLA D. atte BOV	. VIOL. e C.	A 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 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
046MC4 01	20191747- 013	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,72	3,83	3,22	3,32	4,76	8,67	6,74	-0,525	0,00	258	8	264,425	11,979
046MC4 01	20191634- 013	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,75	3,86	3,22	3,32	4,87	8,78	6,71	-0,532	0,00	205	13	259,927	11,979
046MC4 01	20191505- 007	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,64	3,75	3,25	3,35	4,84	8,78	6,7	-0,531	0,00	233	7	265,598	11,183



05	55MC01	Produtto: 18-VIOL SIBILL: atte BOV	A GIUI A	LIO-	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 L Data 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	
055MC0 18	20191747- 011	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,45	3,55	3,24	3,34	4,87	8,79	6,72	-0,530	0,00	157	106	214,013	54,507
055MC0 18	20191634- 011	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,29	3,39	3,27	3,37	4,90	8,86	6,7	-0,532	0,00	147	8	218,645	44,477
055MC0 18	20191505- 005	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,13	3,22	3,24	3,34	4,91	8,84	6,66	-0,533	0,00	219	8	226,681	57,680