

	A54000 U	Produtto: 023-BEC JMBER' 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	Data Rapporto Data Data 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	
021MC0 11	20192216- 001	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,59	3,70	3,20	3,30	4,87	8,76	6,67	-0,532	0,00	183	16	263,935	43,640
021MC0 11	20192092- 001	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,19	4,32	3,37	3,47	4,82	8,88	6,7	-0,533	0,00	143	67	294,365	46,370
021MC0 11	20191997- 001	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,59	3,70	3,21	3,31	4,92	8,82	6,71	-0,532	0,00	147	15	328,865	50,845



A	\$4740 <i>6</i>	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	CRI	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 08	20192216- 018	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	4,23	4,36	3,33	3,43	4,81	8,82	6,7	-0,533	0,00	186	43	198,693	35,540
052MC0 08	20192092- 018	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,18	4,31	3,37	3,47	4,82	8,88	6,69	-0,535	0,00	129	67	207,701	29,617
052MC0 08	20191997- 018	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,26	4,39	3,41	3,51	4,85	8,95	6,73	-0,535	0,00	138	52	215,713	23,350



	A53408 BE	Produtto 328-CES ERNARE atte BOV	ARETT DINO	Ï	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	e 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	
044AP1 16	20192216- 002	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,13	3,22	3,25	3,35	4,90	8,83	6,68	-0,534	0,00	172	31	199,175	29,060
044AP1 16	20192092- 002	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,34	3,44	3,23	3,33	4,90	8,82	6,69	-0,532	0,00	216	37	209,752	27,511
044AP1 16	20191997- 002	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,23	3,33	3,26	3,36	4,91	8,86	6,68	-0,534	0,00	165	60	217,589	22,342



	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	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
011MC0 14	20192216- 014	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,12	3,21	3,43	3,53	4,74	8,86	6,66	-0,532	0,00	59	28	56,040	10,748
011MC0 14	20192092- 014	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,69	3,80	3,37	3,47	4,79	8,85	6,69	-0,535	0,00	148	23	58,953	9,326
011MC0 14	20191997- 014	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,75	3,86	3,33	3,43	4,77	8,79	6,72	-0,530	0,00	64	15	53,205	11,592



DE	BERNA DE E	Produtto: ARDIS2- BERARD atte BOV	CISTED INIS 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	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
	20192216- 022	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,82	3,93	3,27	3,37	4,65	8,62	6,68	-0,529	0,00	213	28	245,501	26,207
	20192092- 022	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,85	3,97	3,31	3,41	4,70	8,70	6,67	-0,531	0,00	273	32	255,615	26,322
	20191997- 022	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,16	4,28	3,32	3,42	4,66	8,67	6,7	-0,529	0,00	268	34	263,085	25,393



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	ce Campione Data Rapporto Data Data L 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	
	20192216- 023	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,85	3,97	3,27	3,37	4,67	8,63	6,7	-0,530	0,00	249	37	240,634	33,453
	20192092- 023	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,85	3,97	3,28	3,38	4,68	8,65	6,68	-0,528	0,00	258	34	247,128	33,885
	20191997- 023	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,61	3,72	3,33	3,43	4,70	8,72	6,7	-0,529	0,00	159	26	254,236	32,922



	A1500 TAG	Produtto: 007-CIS LIONI SI atte BOV	TERNA IBILLA		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 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
026AN0 23	20192278- 001	N.A.	23/05/2019	22/05/2019	5,38	5,54	4,44	4,57	4,45	9,58	6,48	-0,527	0,00	26	503	40,616	(#) 547,851
026AN0 23	20192131- 001	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,24	6,43	4,23	4,36	4,64	9,56	6,56	-0,527	0,00	27	166	44,375	(#) 555,706
026AN0 23	20192052- 001	13/05/2019	09/05/2019	08/05/2019	3,81	3,92	4,32	4,45	4,63	9,64	6,56	-0,531	0,00	13	71	52,780	(#) 605,575



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	20192216- 009	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,64	3,75	3,42	3,52	4,72	8,83	6,68	-0,529	0,00	990	437	326,929	95,097
053MC2 29	20192092- 009	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,37	3,47	3,21	3,31	4,88	8,77	6,67	-0,533	0,00	218	26	295,151	60,674
053MC2 29	20191997- 009	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,46	3,56	3,43	3,53	4,75	8,87	6,69	-0,532	0,00	640	545	289,162	52,362



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	20192216- 019	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,61	3,72	2,99	3,08	4,69	8,37	6,68	-0,531	0,00	167	19	146,569	14,299
052MC0 07	20192092- 019	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,56	3,67	3,05	3,14	4,71	8,45	6,7	-0,534	0,00	186	14	149,338	14,391
052MC0 07	20191997- 019	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,71	3,82	3,05	3,14	4,70	8,44	6,71	-0,533	0,00	222	18	151,012	15,139



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	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 L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
004AP0 67	20192216- 003	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,19	3,29	3,15	3,24	4,64	8,48	6,65	-0,528	0,00		138	253,669	53,354
004AP0 67	20192092- 003	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,34	3,44	3,26	3,36	4,70	8,65	6,71	-0,527	0,00	578	51	239,041	51,054
004AP0 67	20191997- 003	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,21	3,31	3,16	3,25	4,70	8,55	6,71	-0,528	0,00	365	67	217,663	58,521



	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	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 77	20192216- 017	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	4,36	4,49	3,59	3,70	4,78	9,06	6,73	-0,531	0,00	155	27	175,354	28,072
007MC0 77	20192092- 017	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,33	4,46	3,63	3,74	4,77	9,09	6,74	-0,535	0,00	257	32	171,374	29,577
007MC0 77	20191997- 017	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,59	4,73	3,72	3,83	4,75	9,16	6,73	-0,534	0,00	163	24	167,904	27,328



A5	5400015	Produtto 5-MORE atte BOV	'CLAU	DIO	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	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
048MC0 65	20192216- 004	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,10	3,19	3,16	3,25	4,73	8,58	6,64	-0,530	0,00	107	181	165,169	28,337
048MC0 65	20192092- 004	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,19	4,32	3,37	3,47	4,83	8,89	6,71	-0,533	0,00	147	66	171,234	29,678
048MC0 65	20191997- 004	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,77	3,88	3,26	3,36	4,96	8,91	6,74	-0,536	0,00	192	12	173,160	33,501



	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	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	20192216- 010	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,12	3,21	3,24	3,34	4,89	8,82	6,68	-0,533	0,00	170	31	247,360	17,184
004AP1 99	20192092- 010	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,28	4,41	3,63	3,74	4,77	9,09	6,73	-0,533	0,00	253	31	266,411	15,097
004AP1 99	20191997- 010	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,52	4,66	3,73	3,84	4,76	9,17	6,75	-0,534	0,00	143	29	263,002	13,106



A53	40829-	Produtto OTTAVI FRANC atte BOV	ANI LI O	EONE	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 Cit. Campione 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 10	20192216- 005	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,64	3,75	3,18	3,28	4,94	8,82	6,8	-0,529	0,00	451	24	384,311	28,747
044AP1 10	20192092- 005	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,37	3,47	3,40	3,50	4,78	8,87	6,74	-0,527	0,00	292	20	357,162	31,887
044AP1 10	20191997- 005	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,28	3,38	3,25	3,35	4,66	8,61	6,65	-0,525	0,00	2874	23	348,599	34,881



	A5329 AI	Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV	GNONI DRO	[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	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	20192216- 021	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,83	3,94	3,27	3,37	4,68	8,64	6,64	-0,529	0,00	232	30	238,500	28,937
031AP1 28	20192092- 021	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,89	4,01	3,32	3,42	4,70	8,71	6,65	-0,532	0,00	304	36	246,380	28,937
031AP1 28	20191997- 021	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,99	4,11	3,33	3,43	4,70	8,72	6,7	-0,530	0,00	216	32	249,975	27,647



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 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	
007MC0 42	20192216- 016	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,58	3,69	3,27	3,37	4,63	8,59	6,66	-0,523	0,00	106	18	190,874	24,224
007MC0 42	20192092- 016	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,69	3,80	3,22	3,32	4,88	8,79	6,68	-0,534	0,00	177	48	204,392	24,224
007MC0 42	20191997- 016	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,77	3,88	3,26	3,36	4,95	8,90	6,71	-0,536	0,00	179	16	214,673	19,363



,	A 54000	Produtto: 41-SAG: SIMON atte BOV	RIPAN' E	TI	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	
035MC0 09	20192216- 006	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	4,16	4,28	3,51	3,62	4,79	8,99	6,76	-0,534	0,00	282	23	132,692	24,470
035MC0 09	20192092- 006	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,23	4,36	3,64	3,75	4,91	9,24	6,78	-0,538	0,00	106	14	123,423	24,334
035MC0 09	20191997- 006	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,84	3,96	3,35	3,45	4,86	8,90	6,8	-0,532	0,00	79	44	146,453	22,314



1	A53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	ÍΑ	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	SL di Prova Accettazione Pr		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	20192216- 007	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,91	4,03	3,14	3,23	4,65	8,48	6,65	-0,533	0,00	138	262	123,011	(#) 151,593
037AP0 39	20192092- 007	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,93	4,05	3,09	3,18	4,67	8,45	6,69	-0,532	0,00	495	143	125,551	(#) 152,789
037AP0 39	20191997- 007	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,95	4,07	3,24	3,34	4,74	8,67	6,71	-0,536	0,00	217	121	112,939	(#) 174,919



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 Preli		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	20192216- 015	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	4,17	4,30	3,33	3,43	4,81	8,83	6,7	-0,533	0,00	186		216,195	36,679
014MC0 34	20192092- 015	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,15	4,27	3,37	3,47	4,82	8,89	6,71	-0,534	0,00	126	64	213,909	36,679
014MC0 34	20191997- 015	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,28	4,41	3,41	3,51	4,85	8,96	6,74	-0,535	0,00	132	50	217,772	40,486



C	S017-S1	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-1" 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	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	
	20192216- 008	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,25	3,35	3,16	3,25	4,63	8,49	6,66	-0,528	0,00	463	148	326,510	54,186
	20192092- 008	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,33	3,43	3,26	3,36	4,70	8,65	6,68	-0,528	0,00	615	51	307,244	50,331
	20191997- 008	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,25	3,35	3,19	3,29	4,70	8,57	6,7	-0,528	0,00	363	70	278,560	53,806



CS	5021-SI	Produtto BILLA " QUALIT atte BOV	B-1" Al '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 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	
	20192216- 012	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	4,38	4,51	3,58	3,69	4,78	9,05	6,73	-0,531	0,00	138	24	216,867	26,714
	20192092- 012	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,36	3,46	3,21	3,31	4,89	8,79	6,68	-0,533	0,00	209	28	218,595	31,768
	20191997- 012	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,57	4,71	3,73	3,84	4,76	9,18	6,74	-0,535	0,00	152	25	220,647	31,908



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 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	
	20192216- 020	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,12	3,21	3,25	3,35	4,89	8,83	6,67	-0,533	0,00	165	27	176,780	40,599
	20192092- 020	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,32	4,45	3,62	3,73	4,76	9,07	6,74	-0,531	0,00	289	34	172,391	46,857
	20191997- 020	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,05	4,17	3,20	3,30	4,86	8,75	6,73	-0,533	0,00	186	18	166,437	39,104



VIO	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	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	
046MC4 01	20192216- 013	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,58	3,69	3,21	3,31	4,60	8,50	6,66	-0,514	1,15	476	64	265,239	15,170
046MC4 01	20192092- 013	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,65	3,76	3,26	3,36	4,70	8,65	6,7	-0,519	0,19	337	86	257,809	17,251
046MC4 01	20191997- 013	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,59	3,70	3,30	3,40	4,90	8,89	6,74	-0,534	0,00	234	10	259,232	15,059



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	ice 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	
055MC0 18	20192216- 011	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,10	3,19	3,24	3,34	4,90	8,83	6,65	-0,533	0,00	161	30	197,592	30,205
055MC0 18	20192092- 011	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,35	3,45	3,23	3,33	4,90	8,83	6,68	-0,534	0,00	226	31	203,021	37,761
055MC0 18	20191997- 011	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,22	3,32	3,26	3,36	4,91	8,86	6,69	-0,535	0,00	163	63	203,021	38,338