

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO					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 Precedente	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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
065AP005	20190817-002	N.A.	19/02/2019	19/02/2019	2,87	2,96	3,03	3,12	4,64	8,36	6,86	-0,551	0,00	826	39	(#) 419,546	10,268
065AP005	20190686-002	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,25	3,35	2,89	2,98	5,00	8,58	7,03	-0,602	0,00	81	24	347,173	8,486
065AP005	20190585-002	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019	4,09	4,21	2,88	2,97	4,64	8,21	6,81	-0,567	0,00	882	5	373,446	8,568

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO E MARIA Latte BOVINO					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 Precedente	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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
067AP015	20190817-001	N.A.	19/02/2019	19/02/2019	3,59	3,70	2,89	2,98	4,46	8,05	6,67	-0,518	0,38	348	5	238,935	3,828
067AP015	20190686-001	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,54	3,65	2,88	2,97	4,49	8,06	6,62	-0,526	0,00	242	4	235,457	3,684
067AP015	20190585-001	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019	3,58	3,69	2,87	2,96	4,49	8,05	6,58	-0,528	0,00	221	3	235,651	4,027

25/02/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.
 # Parametro Fuori limite ai sensi del Reg. CE 853/2004.

Pagina n.2 di 9

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO LM-SIBILLA Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche Totali	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	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
004AP1 72	20190817- 004	N.A.	19/02/2019	19/02/2019		3,91	4,03	3,40	3,50	4,81	8,90	6,78	-0,522	0,00	170	9	220,653	13,632
004AP1 72	20190723- 001	19/02/2019	13/02/2019	12/02/2019	assenti												220,653	22,264
004AP1 72	20190686- 004	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019		3,83	3,94	3,14	3,23	4,77	8,60	6,75	-0,535	0,00	432	6	214,846	22,264
004AP1 72	20190585- 004	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019		3,21	3,31	3,18	3,28	4,77	8,64	6,59	-0,524	0,00	205	100	198,621	24,865

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Urea	Media Cellule Trimestre Precedente	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
047MC0 99	20190817- 006	N.A.	19/02/2019	19/02/2019		4,01	4,13	3,21	3,31	4,84	8,74	6,76	-0,523	0,00	278	5	18,2	229,431	8,461
047MC0 99	20190723- 003	20/02/2019	13/02/2019	12/02/2019	assenti													218,748	10,822
047MC0 99	20190686- 006	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019		4,07	4,19	3,19	3,29	4,81	8,69	6,72	-0,530	0,00	193	11	23,2	214,879	10,822
047MC0 99	20190585- 006	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019		3,90	4,02	3,19	3,29	4,84	8,73	6,66	-0,533	0,00	216	7	23	215,321	11,517

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5465016-SALVATORI MANFREDO Latte BOVINO					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 Precedente	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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
039MC002	20190817-008	N.A.	19/02/2019	19/02/2019	3,69	3,80	3,14	3,23	4,64	8,47	6,8	-0,518	0,38	368	8	(#) 406,781	7,091
039MC002	20190686-008	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,71	3,82	3,24	3,34	4,62	8,55	6,71	-0,526	0,00	311	8	309,690	11,978
039MC002	20190585-008	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019	3,51	3,62	3,31	3,41	4,53	8,52	6,68	-0,527	0,00	382	8	319,664	12,692

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO					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 Precedente	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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190817-003	N.A.	19/02/2019	19/02/2019	3,56	3,67	2,89	2,98	4,48	8,06	6,68	-0,518	0,38	265	7	232,062	3,902
	20190686-003	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,53	3,64	2,88	2,97	4,49	8,06	6,61	-0,526	0,00	237	3	235,690	3,590
	20190585-003	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019	3,61	3,72	2,86	2,95	4,49	8,04	6,57	-0,528	0,00	214	4	235,888	3,878

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO					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 Precedente	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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190817-007	N.A.	19/02/2019	19/02/2019	4,02	4,14	3,21	3,31	4,84	8,73	6,77	-0,523	0,00	271	7	235,823	6,332
	20190686-007	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,93	4,05	3,22	3,32	4,81	8,73	6,68	-0,530	0,00	233	9	216,594	8,001
	20190585-007	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019	3,80	3,91	3,22	3,32	4,79	8,70	6,67	-0,529	0,00	249	5	210,721	8,001

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: CS04-SIBILLA B4 Latte BOVINO					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche Totali	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	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
	20190817-009	N.A.	19/02/2019	19/02/2019	3,63	3,74	3,14	3,23	4,64	8,47	6,79	-0,518	0,38	382	6	389,610	6,805
	20190686-009	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019	3,65	3,76	3,24	3,34	4,62	8,55	6,72	-0,526	0,00	293	8	299,550	6,957
	20190585-009	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019	3,45	3,55	3,31	3,41	4,54	8,54	6,7	-0,528	0,00	351	8	311,481	7,182

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche Totali	Carica Batterica Totale	Urea	Media Cellule Trimestre Precedente	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
046MC4 01	20190817- 005	N.A.	19/02/2019	19/02/2019		3,63	3,74	3,32	3,42	4,83	8,83	6,78	-0,524	0,00	235	5	26,7	279,029	13,390
046MC4 01	20190723- 002	19/02/2019	13/02/2019	12/02/2019	assenti													279,292	14,049
046MC4 01	20190686- 005	18/02/2019	12/02/2019	12/02/2019		3,79	3,90	3,32	3,42	4,84	8,85	6,71	-0,531	0,00	322	6	24,1	269,298	14,049
046MC4 01	20190585- 005	12/02/2019	05/02/2019	05/02/2019		3,65	3,76	3,27	3,37	4,66	8,62	6,65	-0,520	0,00	351	8	27,1	234,870	13,258