

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	20165495-002	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	4,33	4,46	2,76	2,84	4,79	8,24	6,79	-0,540	0,00	136	16	176,748	32,032
065AP005	20165401-002	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,36	4,49	2,86	2,95	4,76	8,30	6,74	-0,531	0,00	152	14	180,651	30,204
065AP005	20165277-002	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	5,34	5,50	2,93	3,02	4,85	8,47	7,01	-0,565	0,00	117	52	177,371	28,336
065AP005	20165137-002	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	4,10	4,22	4,15	4,27	4,67	9,51	6,89	-0,567	0,00	402	84	174,622	26,265

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	20165495-001	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,81	3,92	3,21	3,31	4,59	8,49	6,68	-0,528	0,00	472	12	386,970	6,817
067AP015	20165401-001	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	3,88	4,00	3,13	3,22	4,56	8,38	6,63	-0,528	0,00	495	15	380,618	6,373
067AP015	20165277-001	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,84	3,96	3,21	3,31	4,60	8,50	6,62	-0,530	0,00	414	9	365,464	6,583
067AP015	20165137-001	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,76	3,87	3,07	3,16	4,55	8,31	6,8	-0,520	0,00	394	2	357,797	6,331

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO 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
004AP172	20165495-004	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,84	3,96	3,48	3,58	4,81	8,98	6,74	-0,530	0,00	170	10	294,397	13,379
004AP172	20165401-004	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	3,64	3,75	3,37	3,47	4,66	8,72	6,71	-0,524	0,00	435	32	308,182	13,204
004AP172	20165277-004	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,79	3,90	3,48	3,58	4,81	8,98	6,67	-0,531	0,00	223	9	292,870	12,670
004AP172	20165137-004	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,78	3,89	3,47	3,57	4,77	8,93	6,86	-0,523	0,00	499	11	299,353	13,718

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. 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	Ricerca sostanze inibenti	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	UFCx1000/mL		mg/100mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC099	20165517-002	N.A.	30/11/2016	29/11/2016	3,87	3,99	3,22	3,32	4,92	8,83	6,73	-0,531	0,00	203	6	assenti	25,9	245,822	5,038
047MC099	20165419-002	29/11/2016	23/11/2016	22/11/2016	4,02	4,14	3,21	3,31	4,90	8,80	6,71	-0,530	0,00	244	2		24,2	249,774	5,038
047MC099	20165315-002	22/11/2016	16/11/2016	15/11/2016	3,99	4,11	3,19	3,29	4,89	8,76	6,7	-0,529	0,00	299	4		20,1	251,656	6,302
047MC099	20165156-002	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	4,06	4,18	3,21	3,31	4,90	8,79	6,92	-0,524	0,00	233	6		31	251,586	7,152

05/12/2016

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.4 di 8

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

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	20165495-005	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,87	3,99	3,41	3,51	4,80	8,90	6,73	-0,531	0,00	100	7	186,465	9,573
039MC002	20165401-005	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,08	4,20	3,31	3,41	4,85	8,85	6,74	-0,530	0,00	141	21	196,402	10,010
039MC002	20165277-005	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,88	4,00	3,33	3,43	4,85	8,87	6,74	-0,531	0,00	87	5	203,509	9,749
039MC002	20165137-005	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,77	3,88	3,32	3,42	4,79	8,80	6,95	-0,523	0,00	162	6	217,386	11,184

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
	20165495-003	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,92	4,04	3,07	3,16	4,66	8,42	6,74	-0,531	0,00	358	22	331,530	12,319
	20165401-003	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,03	4,15	3,05	3,14	4,62	8,36	6,68	-0,528	0,00	380	16	329,414	11,420
	20165277-003	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	4,03	4,15	3,33	3,43	4,62	8,64	6,64	-0,530	0,00	345	23	320,066	11,015
	20165137-003	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,73	3,84	3,08	3,17	4,56	8,33	6,82	-0,520	0,00	421	7	309,987	10,047

05/12/2016

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.6 di 8

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

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	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
	20165495-006	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,87	3,99	3,41	3,51	4,80	8,90	6,76	-0,530	0,00	103	9	320,586	36,686
	20165401-006	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,10	4,22	3,40	3,50	4,84	8,94	6,76	-0,534	0,00	387	95	352,401	54,516
	20165277-006	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,89	4,01	3,41	3,51	4,81	8,91	6,74	-0,534	0,00	455	68	336,829	47,201
	20165137-006	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,79	3,90	3,40	3,50	4,75	8,84	6,93	-0,526	0,00	168	76	313,325	42,611

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO 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	Ricerca sostanze inibenti	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	UFCx1000/mL		mg/100mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC401	20165517-001	N.A.	30/11/2016	29/11/2016	3,39	3,49	3,27	3,37	4,93	8,90	6,71	-0,530	0,00	249	30	assenti	22,1	264,125	54,609
046MC401	20165419-001	29/11/2016	23/11/2016	22/11/2016	3,50	3,61	3,25	3,35	4,93	8,86	6,67	-0,529	0,00	235	3920		23,4	265,427	46,293
046MC401	20165315-001	22/11/2016	16/11/2016	15/11/2016	3,49	3,59	3,29	3,39	4,94	8,92	6,67	-0,531	0,00	437	28		21,2	269,963	25,380
046MC401	20165156-001	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,38	3,48	3,21	3,31	4,81	8,71	6,87	-0,512	1,54	264	301		26,5	252,834	36,949

05/12/2016

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.8 di 8

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