

## 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	20160790-002	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,99	4,11	3,14	3,23	4,95	8,78	6,83	-0,560	0,00	16	4	54,623	13,682
065AP005	20160612-002	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	4,29	4,42	3,17	3,27	4,99	8,84	6,84	-0,567	0,00	15	20	66,777	15,685
065AP005	20160485-002	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,94	4,06	3,07	3,16	4,81	8,57	6,76	-0,534	0,00	65	214	79,676	15,216

## 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	20160790-001	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,57	3,68	3,01	3,10	4,65	8,35	6,63	-0,526	0,00	381	5	286,113	4,925
067AP015	20160612-001	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,63	3,74	2,96	3,05	4,70	8,34	6,59	-0,528	0,00	300	9	276,032	4,917
067AP015	20160485-001	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,63	3,74	3,00	3,09	4,65	8,34	6,65	-0,525	0,00	218	6	268,463	4,559

## 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	20160790-004	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,25	3,35	3,20	3,30	4,79	8,68	6,71	-0,529	0,00	178	14	238,490	12,245
004AP172	20160612-004	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,51	3,62	3,19	3,29	4,73	8,61	6,62	-0,528	0,00	236	6	239,592	12,037
004AP172	20160485-004	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,51	3,62	3,15	3,24	4,81	8,65	6,68	-0,525	0,00	131	20	231,737	13,131

22/02/2016

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.3 di 9

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

## 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	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	20160790-006	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,96	4,08	3,13	3,22	4,79	8,62	6,67	-0,526	0,00	230	4	32,1	193,771	8,456
047MC099	20160612-006	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	4,03	4,15	3,12	3,21	4,81	8,62	6,66	-0,527	0,00	204	5	29,5	189,140	9,006
047MC099	20160485-006	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	4,05	4,17	3,11	3,20	4,81	8,62	6,69	-0,526	0,00	159	23	30	187,498	9,552

## 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	20160790-008	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,70	3,81	2,96	3,05	4,75	8,41	6,71	-0,526	0,00	101	9	152,574	8,846
039MC002	20160612-008	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,27	3,37	3,02	3,11	4,74	8,45	6,67	-0,523	0,00	396	10	173,941	8,603
039MC002	20160485-008	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,52	3,63	3,00	3,09	4,75	8,44	6,72	-0,524	0,00	118	8	151,368	8,442

## 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 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
	20160790-003	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,68	3,79	3,06	3,15	4,75	8,50	6,71	-0,537	0,00	313	6	236,856	8,027
	20160612-003	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,81	3,92	3,01	3,10	4,77	8,48	6,69	-0,538	0,00	219	12	231,462	8,291
	20160485-003	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,69	3,80	3,02	3,11	4,70	8,41	6,69	-0,527	0,00	187	84	238,429	7,916

## 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
	20160790-007	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,91	4,03	3,13	3,22	4,81	8,63	6,69	-0,527	0,00	186	8	212,085	19,816
	20160612-007	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,88	4,00	3,12	3,21	4,82	8,63	6,65	-0,528	0,00	230	425	212,921	22,220
	20160485-007	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,84	3,96	3,12	3,21	4,81	8,62	6,69	-0,524	0,00	221	17	210,191	14,577

## 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
	20160790-009	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,72	3,83	2,96	3,05	4,76	8,41	6,72	-0,526	0,00	103	8	160,393	11,855
	20160612-009	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,30	3,40	3,03	3,12	4,75	8,46	6,67	-0,525	0,00	398	18	182,503	11,482
	20160485-009	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,42	3,52	3,00	3,09	4,76	8,44	6,72	-0,524	0,00	104	6	156,948	10,855



## 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	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	20160790-005	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,43	3,53	3,18	3,28	4,86	8,73	6,65	-0,525	0,00	199	7	28,1	245,946	36,256
046MC401	20160612-005	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,44	3,54	3,27	3,37	4,89	8,85	6,61	-0,530	0,00	266	2572	32,5	247,671	30,378
046MC401	20160485-005	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,48	3,58	3,13	3,22	4,80	8,62	6,67	-0,517	0,58	387	26	30,4	251,658	19,489