

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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	20140223-003	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	4,21	4,34	3,86	3,98	4,86	9,41	6,66	-0,528	0,00	405	8	288,987	50,747
065AP005	20140124-003	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	7,73	7,96	3,58	3,69	4,60	8,88	6,5	-0,524	0,00	879	39	285,545	53,084
065AP005	20140007-003	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	4,54	4,68	3,6	3,71	4,79	9,08	6,7	-0,524	0,00	691	165	255,178	55,474

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20140223-001	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	3,66	3,77	2,92	3,01	4,69	8,3	6,57	-0,521	0,00	268	6	259,303	28,216
	20140124-001	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	3,64	3,75	2,93	3,02	4,64	8,26	6,61	-0,514	1,15	244	17	271,313	26,386
	20140007-001	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	3,6	3,71	2,97	3,06	4,59	8,25	6,67	-0,514	1,15	224	54	274,207	28,096

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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	20140223-004	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	3,5	3,61	3,52	3,63	4,79	8,99	6,6	-0,517	0,58	137	7	193,616	14,870
004AP172	20140124-004	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	3,67	3,78	3,47	3,57	4,81	8,96	6,6	-0,522	0,00	185	6	204,940	15,260
004AP172	20140007-004	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	3,8	3,91	3,51	3,62	4,72	8,92	6,68	-0,517	0,58	241	21	207,048	17,437

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO & LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
047MC099	20140223-006	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	3,77	3,88	3,22	3,32	4,81	8,71	6,57	-0,518	0,38	217	11	258,638	10,651
047MC099	20140124-006	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	3,62	3,73	3,25	3,35	4,83	8,77	6,61	-0,519	0,19	192	7	275,402	10,217
047MC099	20140007-006	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	3,61	3,72	3,24	3,34	4,80	8,73	6,69	-0,515	0,96	247	6	285,518	10,784

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20140223-002	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	3,7	3,81	2,99	3,08	4,70	8,38	6,58	-0,520	0,00	289	15	248,450	54,706
	20140124-002	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	3,68	3,79	3	3,09	4,67	8,36	6,62	-0,519	0,19	271	22	259,630	63,792
	20140007-002	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	3,9	4,02	3,1	3,19	4,64	8,43	6,69	-0,516	0,77	334	132	258,519	74,270

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20140223-007	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	3,73	3,84	3,25	3,35	4,80	8,74	6,62	-0,518	0,38	231	8	272,579	28,398
	20140124-007	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	3,83	3,94	3,26	3,36	4,82	8,77	6,63	-0,519	0,19	246	6	287,237	46,390
	20140007-007	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	3,69	3,80	3,26	3,36	4,74	8,69	6,7	-0,512	1,54	258	613	291,723	62,133

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
046MC401	20140223-005	N.A.	21/01/2014	21/01/2014	3,47	3,57	3,23	3,33	4,80	8,72	6,6	-0,517	0,58	228	14	162,184	(#) 101,138
046MC401	20140124-005	23/01/2014	14/01/2014	14/01/2014	4,42	4,55	3,71	3,82	4,74	9,14	6,64	-0,519	0,19	231	33	172,767	84,956
046MC401	20140007-005	10/01/2014	08/01/2014	07/01/2014	3,19	3,29	3,18	3,28	4,68	8,55	6,65	-0,508	2,31	216	881	167,821	97,244