

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 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	20142987-002	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	4,48	4,61	3,53	3,64	4,69	8,91	6,69	-0,525	0,00	111	47	197,038	42,118
065AP005	20142865-002	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	5,17	5,33	2,88	2,97	4,49	8,07	6,62	-0,511	1,73	549	57	206,511	40,630
065AP005	20142741-002	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	5,25	5,41	3,45	3,55	4,54	8,68	6,65	-0,531	0,00	924	24	160,666	33,096

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 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
	20142987-001	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	3,52	3,63	3,09	3,18	4,70	8,48	6,62	-0,525	0,00	338	145	349,928	62,782
	20142865-001	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	3,38	3,48	2,96	3,05	4,58	8,23	6,63	-0,512	1,54	319	176	350,947	42,129
	20142741-001	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	3,51	3,62	2,9	2,99	4,63	8,22	6,61	-0,520	0,00	517	14	339,331	27,668

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 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	20142987-004	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	3,53	3,64	3,3	3,40	4,77	8,76	6,65	-0,525	0,00	247	53	267,855	(#) 108,753
004AP172	20142865-004	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	3,45	3,55	3,22	3,32	4,78	8,69	6,65	-0,526	0,00	227	54	272,975	99,119
004AP172	20142741-004	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	3,67	3,78	3,17	3,27	4,72	8,58	6,67	-0,523	0,00	322	1358	263,416	87,729

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e 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	20142987-006	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	3,68	3,79	3,04	3,13	4,82	8,55	6,64	-0,524	0,00	275	19	243,156	23,681
047MC099	20142865-006	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	3,88	4,00	3,04	3,13	4,83	8,57	6,7	-0,520	0,00	269	14	244,093	24,303
047MC099	20142741-006	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	3,75	3,86	3,06	3,15	4,81	8,56	6,65	-0,521	0,00	327	48	242,200	22,502

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 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
	20142987-003	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	3,69	3,80	3,19	3,29	4,71	8,59	6,66	-0,525	0,00	261	59	334,671	(#) 107,435
	20142865-003	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	3,78	3,89	2,94	3,03	4,56	8,19	6,64	-0,513	1,35	365	82	341,959	99,283
	20142741-003	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	3,92	4,04	3,01	3,10	4,61	8,31	6,64	-0,522	0,00	604	161	323,852	81,578

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 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
	20142987-007	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	3,55	3,66	3,09	3,18	4,84	8,62	6,66	-0,523	0,00	269	26	258,062	53,854
	20142865-007	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	3,69	3,80	3,06	3,15	4,82	8,57	6,7	-0,520	0,00	237	14	259,980	47,865
	20142741-007	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	3,62	3,73	3,12	3,21	4,84	8,64	6,68	-0,524	0,00	338	189	261,399	43,565

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 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
046MC401	20142987-005	N.A.	16/07/2014	15/07/2014	3,12	3,21	3,19	3,29	5,01	8,89	6,67	-0,530	0,00	247	5	286,267	24,056
046MC401	20142865-005	11/07/2014	09/07/2014	08/07/2014	3,24	3,34	3,06	3,15	4,94	8,69	6,67	-0,524	0,00	238	10	290,288	23,467
046MC401	20142741-005	04/07/2014	02/07/2014	01/07/2014	3,05	3,14	3,25	3,35	4,95	8,89	6,66	-0,528	0,00	387	6	291,480	23,467