

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	20143928-002	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,78	3,89	3,15	3,24	4,76	8,60	6,69	-0,537	0,00	286	6	358,289	47,485
065AP005	20143797-002	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,91	4,03	3,66	3,77	4,72	9,07	6,73	-0,533	0,00	108	64	368,835	61,418
065AP005	20143686-002	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	11,93	12,29	2,73	2,81	4,73	8,15	6,35	-0,551	0,00	1000	11	326,345	60,535

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
	20143928-001	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,39	3,49	2,93	3,02	4,46	8,08	6,57	-0,519	0,19	320	18	(#) 434,187	31,132
	20143797-001	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,54	3,65	2,83	2,91	4,54	8,06	6,57	-0,522	0,00	387	147	(#) 439,245	40,408
	20143686-001	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,54	3,65	2,93	3,02	4,63	8,25	6,59	-0,526	0,00	420	402	(#) 427,248	41,328

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	20143928-004	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,41	3,51	3,52	3,63	4,74	8,96	6,61	-0,528	0,00	242	6	282,988	30,879
004AP172	20143797-004	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,50	3,61	3,46	3,56	4,76	8,91	6,65	-0,526	0,00	243	8	280,223	40,545
004AP172	20143686-004	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,54	3,65	3,42	3,52	4,79	8,91	6,63	-0,528	0,00	337	12	282,743	51,475

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	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	20143928-006	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,68	3,79	3,10	3,19	4,76	8,55	6,63	-0,523	0,00	287	10	243,159	12,514
047MC099	20143797-006	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,79	3,90	3,04	3,13	4,74	8,48	6,63	-0,522	0,00	265	48	236,405	13,559
047MC099	20143686-006	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,88	4,00	3,06	3,15	4,83	8,58	6,62	-0,526	0,00	268	10	233,607	11,624

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
	20143928-003	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,53	3,64	3,01	3,10	4,57	8,28	6,63	-0,526	0,00	307	22	(#) 417,458	52,295
	20143797-003	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,58	3,69	3,05	3,14	4,59	8,33	6,63	-0,525	0,00	327	168	(#) 412,76	59,158
	20143686-003	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,80	3,91	2,95	3,04	4,75	8,39	6,64	-0,532	0,00	396	291	(#) 402,005	54,085

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
	20143928-007	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,51	3,62	3,15	3,24	4,78	8,62	6,65	-0,523	0,00	275	5	256,203	13,232
	20143797-007	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,68	3,79	3,09	3,18	4,74	8,52	6,64	-0,520	0,00	315	15	251,755	16,260
	20143686-007	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,74	3,85	3,10	3,19	4,86	8,65	6,68	-0,525	0,00	282	9	247,546	16,120

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	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	20143928-005	N.A.	16/09/2014	16/09/2014	3,01	3,10	3,14	3,23	4,92	8,75	6,62	-0,526	0,00	253	3	257,854	4,441
046MC401	20143797-005	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,39	3,49	3,08	3,17	4,75	8,52	6,66	-0,514	1,15	441	15	253,523	4,733
046MC401	20143686-005	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,06	3,15	3,05	3,14	4,98	8,72	6,7	-0,524	0,00	204	4	248,669	4,499