

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	20150202-002	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	4,87	5,02	3,31	3,41	4,82	8,82	6,78	-0,565	0,00	524	10	217,504	35,863
065AP005	20150072-002	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	5,02	5,17	3,94	4,06	5,02	9,65	6,71	-0,554	0,00	21		172,460	54,779
065AP005	20150033-002	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,74	3,85	3,11	3,20	4,50	8,30	6,63	-0,529	0,00	368	13	208,844	75,911

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	20150202-001	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	3,73	3,84	2,99	3,08	4,55	8,23	6,6	-0,523	0,00	518	16	310,693	40,372
067AP015	20150072-001	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,64	3,75	3,03	3,12	4,52	8,24	6,52	-0,522	0,00	279		300,672	62,475
067AP015	20150033-001	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,89	4,01	3,27	3,37	4,78	8,74	6,71	-0,528	0,00	72	8	302,552	72,954

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	20150202-004	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	3,72	3,83	3,37	3,47	4,82	8,88	6,65	-0,525	0,00	235	9	280,885	10,691
004AP172	20150072-004	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,73	3,84	3,35	3,45	4,85	8,89	6,6	-0,527	0,00	305		276,074	11,804
004AP172	20150033-004	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,70	3,81	3,36	3,46	4,86	8,91	6,71	-0,530	0,00	165	10	273,584	11,411

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	20150202-006	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	3,92	4,04	3,20	3,30	4,85	8,74	6,67	-0,525	0,00	269	7	24,3	247,613	13,933
047MC099	20150072-006	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	4,10	4,22	3,22	3,32	4,85	8,76	6,57	-0,524	0,00	230		19,6	251,417	14,862
047MC099	20150033-006	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	4,14	4,26	3,22	3,32	4,87	8,77	6,72	-0,528	0,00	267	11	21,2	253,460	14,616

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
	20150202-003	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	4,09	4,21	3,09	3,18	4,67	8,45	6,7	-0,537	0,00	530	81	388,859	88,976
	20150072-003	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	4,06	4,18	3,31	3,41	4,68	8,68	6,61	-0,532	0,00	194		351,572	89,440
	20150033-003	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,74	3,85	3,11	3,20	4,50	8,31	6,62	-0,528	0,00	366	11	371,097	(#) 111,018

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
	20150202-007	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	3,62	3,73	3,14	3,23	4,75	8,58	6,67	-0,511	1,73	370	11	256,349	16,653
	20150072-007	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,72	3,83	3,22	3,32	4,81	8,71	6,63	-0,519	0,19	300		250,980	18,265
	20150033-007	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,94	4,06	3,26	3,36	4,87	8,83	6,7	-0,528	0,00	255	11	246,942	20,328

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	20150202-005	N.A.	21/01/2015	20/01/2015	3,16	3,25	3,02	3,11	4,55	8,26	6,6	-0,490	5,77	460	14	20,7	215,556	7,376
046MC401	20150072-005	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,30	3,40	3,24	3,34	4,73	8,66	6,6	-0,512	1,54	383		20,8	202,628	6,168
046MC401	20150033-005	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,32	3,42	3,38	3,48	4,87	8,94	6,68	-0,529	0,00	304	13	22,6	191,233	6,008