

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	20180089-002	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	3,28	3,38	2,96	3,05	4,71	8,36	6,92	-0,615	0,00	618	112	250,728	55,170

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	20180089-001	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	3,50	3,61	3,20	3,30	4,60	8,48	6,63	-0,527	0,00	216	14	365,363	13,533

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO LM-SIBILLA 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	20180089-004	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	4,17	4,30	3,17	3,27	4,90	8,75	6,7	-0,526	0,00	361	11	180,359	12,125

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	20180089-006	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	4,03	4,15	3,16	3,25	4,91	8,76	6,67	-0,531	0,00	175	4	25,3	163,190	6,875
047MC099	20180018-002	N.A.	04/01/2018	03/01/2018	3,98	4,10	3,19	3,29	4,94	8,82	6,66	-0,531	0,00	195	15	21,8	162,157	7,069

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	20180089-008	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	3,91	4,03	3,25	3,35	4,79	8,73	6,69	-0,527	0,00	98	8	191,145	6,716

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
	20180089- 003	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	3,34	3,44	3,29	3,39	4,76	8,74	6,64	-0,528	0,00	152	14	290,607	32,596

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
	20180089-007	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	4,02	4,14	3,16	3,25	4,91	8,76	6,67	-0,530	0,00	181	4	166,310	7,717

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
	20180089-009	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	3,89	4,01	3,25	3,35	4,80	8,74	6,69	-0,527	0,00	119	8	225,799	16,210

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	20180089-005	N.A.	09/01/2018	09/01/2018	3,56	3,67	3,15	3,24	4,88	8,73	6,62	-0,525	0,00	93	11	18,7	309,902	24,431
046MC401	20180018-001	N.A.	04/01/2018	03/01/2018	3,70	3,81	3,27	3,37	4,83	8,79	6,61	-0,525	0,00	614	753	19,8	345,737	27,457