

## 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	20181878-002	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	5,06	5,21	3,04	3,13	4,69	8,42	6,71	-0,555	0,00	3506	33	132,637	38,237
065AP005	20181692-002	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	2,97	3,06	3,12	3,21	4,82	8,62	6,84	-0,561	0,00	56	49	116,059	38,948
065AP005	20181582-002	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,57	3,68	3,06	3,15	4,67	8,41	6,77	-0,533	0,00	31	34	123,326	43,741

## 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	20181878-001	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,72	3,83	3,01	3,10	4,42	8,12	6,65	-0,527	0,00	281	8	264,381	5,273
067AP015	20181692-001	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	3,47	3,57	3,04	3,13	4,46	8,20	6,6	-0,533	0,00	241	6	259,084	5,005
067AP015	20181582-001	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,52	3,63	2,92	3,01	4,45	8,06	6,63	-0,524	0,00	236	3	260,651	4,758

## 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	20181878-004	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,91	4,03	3,16	3,25	4,81	8,66	6,72	-0,527	0,00	235	5	228,497	10,875
004AP172	20181692-004	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	4,01	4,13	3,24	3,34	4,74	8,66	6,71	-0,538	0,00	100	11	236,169	11,984
004AP172	20181582-004	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,64	3,75	3,17	3,27	4,76	8,63	6,71	-0,525	0,00	329	9	253,702	12,237

24/04/2018

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.  
 # Parametro Fuori limite ai sensi del Reg. CE 853/2004.

Pagina n.3 di 9

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## 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	20181878-006	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,86	3,98	3,16	3,25	4,82	8,67	6,74	-0,529	0,00	231	6	28,3	210,284	5,568
047MC099	20181692-006	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	3,75	3,86	3,22	3,32	4,81	8,71	6,67	-0,533	0,00	207	10	31,8	205,840	5,516
047MC099	20181582-006	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,95	4,07	3,20	3,30	4,80	8,69	6,71	-0,529	0,00	225	7	31,1	204,897	5,364

## 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	20181878-008	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	4,67	4,81	3,21	3,31	4,67	8,57	6,75	-0,527	0,00	196	41	202,147	8,519
039MC002	20181692-008	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	4,03	4,15	3,23	3,33	4,65	8,57	6,7	-0,531	0,00	278	8	191,651	7,000
039MC002	20181582-008	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,70	3,81	3,16	3,25	4,66	8,50	6,69	-0,519	0,19	97	5	185,802	6,884

24/04/2018

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.  
 # Parametro Fuori limite ai sensi del Reg. CE 853/2004.

Pagina n.5 di 9

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## 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
	20181878-003	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,71	3,82	3,00	3,09	4,41	8,09	6,65	-0,524	0,00	330	163	244,194	10,849
	20181692-003	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	3,56	3,67	3,05	3,14	4,46	8,19	6,6	-0,532	0,00	254	13	230,058	7,732
	20181582-003	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,52	3,63	2,92	3,01	4,45	8,07	6,61	-0,524	0,00	239	6	228,168	6,862

## 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
	20181878-007	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,76	3,87	3,18	3,28	4,81	8,67	6,71	-0,529	0,00	256	7	228,424	15,552
	20181692-007	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	3,80	3,91	3,25	3,35	4,79	8,73	6,67	-0,532	0,00	250	10	222,413	17,184
	20181582-007	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,96	4,08	3,21	3,31	4,79	8,69	6,71	-0,529	0,00	208	4	220,257	15,324

## 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
	20181878-009	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,73	3,84	3,13	3,22	4,81	8,63	6,74	-0,527	0,00	278	25	230,876	25,175
	20181692-009	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	4,03	4,15	3,23	3,33	4,65	8,58	6,69	-0,531	0,00	270	124	216,288	25,197
	20181582-009	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,81	3,92	3,16	3,25	4,70	8,54	6,74	-0,526	0,00	214	6	212,327	17,592



## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: <b>A5435069-VIOLA GIULIO</b> <b>Latte BOVINO</b>					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	20181878-005	N.A.	17/04/2018	17/04/2018	3,50	3,61	3,05	3,14	4,82	8,57	6,69	-0,527	0,00	147	102	27,1	211,694	27,503
046MC401	20181692-005	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	3,50	3,61	3,17	3,27	4,74	8,60	6,64	-0,531	0,00	381	9	31,5	203,769	23,347
046MC401	20181582-005	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,64	3,75	3,17	3,27	4,76	8,62	6,73	-0,524	0,00	306	10	26,9	192,500	22,193