

## 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	20156029-002	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,76	3,87	3,07	3,16	4,92	8,67	6,74	-0,548	0,00	17	30	249,912	20,285
065AP005	20155962-002	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,85	3,97	3,18	3,28	4,67	8,53	6,59	-0,532	0,00	286	4	328,902	23,139
065AP005	20155574-002	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	4,12	4,24	3,15	3,24	4,90	8,74	6,75	-0,550	0,00	185	80	327,685	29,588

## 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	20156029-001	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,58	3,69	3,10	3,19	4,64	8,43	6,6	-0,529	0,00	245	6	262,811	4,821
067AP015	20155962-001	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,86	3,98	3,18	3,28	4,66	8,52	6,6	-0,531	0,00	284	4	273,075	4,821
067AP015	20155574-001	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,68	3,79	3,13	3,22	4,63	8,45	6,6	-0,529	0,00	306	5	272,161	6,068

## 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	20156029-004	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,66	3,77	3,30	3,40	4,80	8,80	6,65	-0,532	0,00	187	7	240,718	11,238
004AP172	20155852-001	22/12/2015	15/12/2015	15/12/2015	3,66	3,77	3,32	3,42	4,82	8,83	6,65	-0,533	0,00	169	12	248,428	12,022
004AP172	20155574-004	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,60	3,71	3,28	3,38	4,73	8,69	6,63	-0,527	0,00	412	11	260,185	14,053

## 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	20156029-006	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	4,05	4,17	3,20	3,30	4,82	8,71	6,64	-0,530	0,00	182	7	30,3	197,193	7,176
047MC099	20155969-003	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,63	3,74	3,25	3,35	4,85	8,79	6,64	-0,528	0,00	263	23	25,6	201,830	7,359
047MC099	20155969-004	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,50	3,61	3,26	3,36	4,84	8,79	6,63	-0,526	0,00	364	61		201,830	7,359
047MC099	20155892-002	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,52	3,63	3,27	3,37	4,86	8,82	6,7	-0,533	0,00	150	8	24,4	187,959	4,899
047MC099	20155574-006	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	4,03	4,15	3,24	3,34	4,81	8,75	6,63	-0,528	0,00	193	3	22,3	194,887	6,276

## 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	20156029-008	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,54	3,65	3,12	3,21	4,71	8,52	6,69	-0,530	0,00	101	8	168,628	6,138
039MC002	20155852-002	22/12/2015	15/12/2015	15/12/2015	3,78	3,89	3,11	3,20	4,72	8,51	6,69	-0,531	0,00	234	7	191,749	6,037
039MC002	20155574-008	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,82	3,93	3,14	3,23	4,69	8,52	6,65	-0,527	0,00	183	4	213,271	6,999

## 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
	20156029-003	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,68	3,79	3,09	3,18	4,70	8,48	6,63	-0,533	0,00	203	10	297,675	17,921
	20155962-003	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,81	3,92	3,17	3,27	4,66	8,52	6,61	-0,529	0,00	277	6	308,448	18,136
	20155574-003	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,66	3,77	3,14	3,23	4,63	8,46	6,59	-0,530	0,00	295	5	308,688	20,373

29/12/2015

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.6 di 9

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

## 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
	20156029-007	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,56	3,67	3,11	3,20	4,71	8,51	6,67	-0,530	0,00	108	8	208,974	8,345
	20155892-003	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,54	3,65	3,29	3,39	4,86	8,84	6,69	-0,529	0,00	257	20	224,557	8,207
	20155574-007	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,85	3,97	3,26	3,36	4,82	8,76	6,64	-0,528	0,00	203	5	215,318	9,231

## 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
	20156029-009	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,87	3,99	3,21	3,31	4,84	8,75	6,66	-0,530	0,00	206	68	186,668	8,906
	20155852-003	22/12/2015	15/12/2015	15/12/2015	3,76	3,87	3,10	3,19	4,70	8,49	6,68	-0,529	0,00	244	6	200,057	6,575
	20155574-009	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	4,06	4,18	3,13	3,22	4,68	8,51	6,67	-0,527	0,00	234	7	205,915	7,526



## 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	20156029-005	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,41	3,51	3,23	3,33	4,87	8,78	6,66	-0,527	0,00	274	215	31,3	230,144	15,028
046MC401	20155969-001	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,83	3,94	3,25	3,35	4,84	8,78	6,64	-0,528	0,00	285	38	24,8	222,242	11,058
046MC401	20155969-002	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,99	4,11	3,23	3,33	4,83	8,75	6,66	-0,529	0,00	193	10		222,242	11,058
046MC401	20155892-001	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,14	3,23	3,28	3,38	4,88	8,85	6,7	-0,526	0,00	262	1	27,7	220,257	9,596
046MC401	20155574-005	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,33	3,43	3,29	3,39	4,90	8,88	6,61	-0,531	0,00	155	12	31,2	214,127	12,752

29/12/2015

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.9 di 9

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