

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 Totali	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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
067AP0 15	20195170- 001	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,57	3,68	3,18	3,28	4,41	8,27	6,6	-0,527	0,00	151	4		(#) 437,514	16,218
067AP0 15	20195184- 004	N.A.	12/11/2019	12/11/2019													(#) 437,514	16,218
067AP0 15	20195118- 001	11/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	3,77	3,88	3,20	3,30	4,36	8,25	6,62	-0,524	0,00	406	15		(#) 478,072	21,828
067AP0 15	20195055- 001	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,64	3,75	3,18	3,28	4,38	8,24	6,59	-0,528	0,00	304	11		(#) 485,291	23,236

14/11/2019

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.1 di 9

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

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	Ricerca sostanze inibenti	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	20195170-003	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,56	3,67	3,39	3,49	4,87	8,95	6,68	-0,535	0,00	209	143		158,050	30,551
004AP172	20195184-001	N.A.	12/11/2019	12/11/2019													158,050	30,551
004AP172	20195055-003	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,73	3,84	3,38	3,48	4,63	8,70	6,64	-0,524	0,00	210	15		143,932	19,955

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	Ricerca sostanze inibenti	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	20195170-005	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,70	3,81	3,23	3,33	4,83	8,75	6,69	-0,534	0,00	298	18		279,226	15,866
047MC099	20195184-003	N.A.	12/11/2019	12/11/2019													279,226	15,866
047MC099	20195055-005	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,43	3,53	3,19	3,29	4,83	8,70	6,67	-0,535	0,00	205	38		285,435	15,088

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5472026-S.A.M. - SOCIETA' AGRICOLA MARCHIGIANA 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	Ricerca sostanze inibenti	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
038MC015	20195170-008	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,69	3,80	3,40	3,50	4,75	8,83	6,69	-0,533	0,00	543	141		351,357	30,026
038MC015	20195184-005	N.A.	12/11/2019	12/11/2019													351,357	30,026
038MC015	20195055-008	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,57	3,68	3,38	3,48	4,72	8,79	6,66	-0,531	0,00	489	85		347,704	24,073

14/11/2019

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.4 di 9

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

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	Ricerca sostanze inibenti	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	20195170-007	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,45	3,55	3,55	3,66	4,56	8,80	6,65	-0,532	0,00	206	8		182,694	4,458
039MC002	20195184-006	N.A.	12/11/2019	12/11/2019													182,694	4,458
039MC002	20195055-007	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,32	3,42	3,46	3,56	4,65	8,81	6,64	-0,537	0,00	318	5		189,326	4,661

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
	20195170- 002	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,56	3,67	3,15	3,24	4,58	8,43	6,69	-0,517	0,58	338	12	387,454	22,259
	20195055- 002	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,55	3,66	3,20	3,30	4,65	8,55	6,7	-0,524	0,00	351	18	(#) 410,203	24,896

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
	20195170-006	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,69	3,80	3,23	3,33	4,83	8,75	6,7	-0,535	0,00	300	14	262,744	24,680
	20195055-006	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,46	3,56	3,19	3,29	4,82	8,70	6,67	-0,535	0,00	231	104	264,653	24,924

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
	20195170-009	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,58	3,69	3,49	3,59	4,64	8,82	6,68	-0,533	0,00	367	87	251,740	22,294
	20195055-009	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,40	3,50	3,42	3,52	4,68	8,79	6,66	-0,533	0,00	418	25	253,518	19,806

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	Ricerca sostanze inibenti	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	20195170-004	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,56	3,67	3,18	3,28	4,80	8,68	6,7	-0,530	0,00	228	8		225,095	6,258
046MC401	20195184-002	N.A.	12/11/2019	12/11/2019													225,095	6,258
046MC401	20195055-004	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,44	3,54	3,22	3,32	4,80	8,72	6,7	-0,530	0,00	203	5		229,586	6,093