

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS003-CISTERNA MOLINARI 1 STALLA S.FORTUNATO 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
	20191760-002	N.A.	18/04/2019	16/04/2019	3,48	3,58	3,50	3,61	4,73	8,92	6,72	-0,528	0,00	341	43	(#) 545,861	24,021
	20191664-002	16/04/2019	11/04/2019	09/04/2019	3,73	3,84	3,41	3,51	4,70	8,80	6,71	-0,526	0,00	465	20	(#) 584,764	21,206
	20191542-002	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,75	3,86	3,49	3,59	4,73	8,91	6,66	-0,531	0,00	732	17	(#) 597,075	25,330

19/04/2019

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-3VALLI

Produttore: CS037-CISTERNA MORONI MAGNATERRA 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
	20191760-007	N.A.	18/04/2019	16/04/2019	3,01	3,10	3,60	3,71	4,81	9,10	6,75	-0,532	0,00	253	59	(#) 426,783	37,979
	20191664-006	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	3,17	3,27	3,63	3,74	4,74	9,07	6,73	-0,529	0,00	952	51	(#) 429,927	36,964
	20191608-002	16/04/2019	09/04/2019	08/04/2019	3,79	3,90	3,47	3,57	4,71	8,87	6,69	-0,528	0,00	646	91	(#) 406,195	40,365
	20191542-007	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,71	3,82	3,56	3,67	4,76	9,01	6,68	-0,531	0,00	417	81	391,953	36,879

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI 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
	20191760-004	N.A.	18/04/2019	16/04/2019	3,41	3,51	3,53	3,64	4,77	8,99	6,76	-0,529	0,00	318	59	(#) 507,973	27,624
	20191664-004	16/04/2019	11/04/2019	09/04/2019	3,79	3,90	3,47	3,57	4,75	8,91	6,73	-0,529	0,00	636	22	(#) 528,192	24,210
	20191542-004	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,78	3,89	3,43	3,53	4,72	8,84	6,68	-0,528	0,00	621	17	(#) 519,348	29,760

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 030PU119CS-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-CISTERNA 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
	20191760-009	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	3,55	3,66	3,21	3,31	4,85	8,75	6,74	-0,529	0,00	192	42	195,748	16,546
	20191664-008	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	3,61	3,72	3,16	3,25	4,80	8,65	6,73	-0,521	0,00	175	16	199,222	14,396
	20191542-009	09/04/2019	04/04/2019	03/04/2019	3,49	3,59	3,19	3,29	4,84	8,72	6,7	-0,525	0,00	156	5	201,822	13,328

19/04/2019

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-3VALLI

Produttore: 030PU119S-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-STALLA Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	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
	20191760-008	N.A.	18/04/2019	17/04/2019		3,42	3,52	3,19	3,29	4,84	8,72	6,74	-0,533	0,00	265	36	192,042	12,862
	20191664-007	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019		3,56	3,67	3,15	3,24	4,82	8,66	6,71	-0,517	0,58	82	5	188,578	11,155
	20191671-004	15/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	assenti												188,578	11,155
	20191542-008	09/04/2019	04/04/2019	03/04/2019		3,29	3,39	3,18	3,28	4,81	8,68	6,68	-0,529	0,00	159	10	203,409	11,384

19/04/2019

 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.5 di 9

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

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5276121-MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	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
010AN0 17	20191760- 005	N.A.	18/04/2019	16/04/2019		3,82	3,93	3,29	3,39	4,50	8,47	6,72	-0,522	0,00	170	18	211,042	39,941
010AN0 17	20191664- 005	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019		4,36	4,49	3,14	3,23	4,41	8,23	6,72	-0,519	0,19	272	14	203,994	35,324
010AN0 17	20191671- 003	15/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	assenti												203,994	35,324
010AN0 17	20191542- 005	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019		3,76	3,87	3,32	3,42	4,60	8,61	6,69	-0,523	0,00	180	13	198,209	39,656

19/04/2019

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.6 di 9

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

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5272115-MORONI CELSO AZ.AGR. Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	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
038AN0 24	20191760- 006	N.A.	18/04/2019	16/04/2019		4,02	4,14	3,68	3,79	4,87	9,24	6,74	-0,536	0,00	253	9	294,304	10,134
038AN0 24	20191608- 001	16/04/2019	09/04/2019	08/04/2019		4,06	4,18	3,66	3,77	4,82	9,17	6,7	-0,538	0,00	248	13	305,094	9,332
038AN0 24	20191624- 001	15/04/2019	09/04/2019	08/04/2019	assenti												305,094	9,332
038AN0 24	20191542- 006	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019		4,20	4,33	3,72	3,83	4,82	9,23	6,69	-0,536	0,00	366	8	310,895	8,994

19/04/2019

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.7 di 9

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

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	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	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20191760- 001	N.A.	18/04/2019	16/04/2019		3,45	3,55	3,48	3,58	4,73	8,90	6,72	-0,522	0,00	189	25	28,2	206,139	12,107
046AN 23	20191664- 001	16/04/2019	11/04/2019	09/04/2019		3,39	3,49	3,43	3,53	4,72	8,84	6,72	-0,519	0,19	210	12	27,4	208,606	11,258
046AN 23	20191671- 001	15/04/2019	11/04/2019	09/04/2019	assenti													208,606	11,258
046AN 23	20191542- 001	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019		3,43	3,53	3,47	3,57	4,76	8,93	6,66	-0,523	0,00	216	6	28,2	208,480	13,583

19/04/2019

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.8 di 9

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

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI ANTONIO AZ.AGR.SOC.AGR.SRL Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	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	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20191760- 003	N.A.	18/04/2019	16/04/2019		3,50	3,61	3,21	3,31	4,64	8,55	6,72	-0,519	0,19	111	32	125,654	23,481
021AN0 15	20191664- 003	16/04/2019	11/04/2019	09/04/2019		3,82	3,93	3,30	3,40	4,64	8,64	6,68	-0,520	0,00	92	38	135,645	22,846
021AN0 15	20191671- 002	15/04/2019	11/04/2019	09/04/2019	assenti												135,645	22,846
021AN0 15	20191542- 003	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019		3,56	3,67	3,21	3,31	4,66	8,56	6,64	-0,523	0,00	204	19	140,518	22,254

19/04/2019

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.9 di 9

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