

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS035-CISTERNA LATTE MARCHE - MORONI 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
	20161368-002	N.A.	22/03/2016	21/03/2016	3,94	4,06	3,30	3,40	4,97	8,96	6,68	-0,533	0,00	86	6	146,766	5,600
	20161325-008	22/03/2016	16/03/2016	14/03/2016	3,99	4,11	3,40	3,50	5,04	9,13	6,68	-0,539	0,00		6	149,453	5,474
	20161187-008	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	3,81	3,92	3,44	3,54	5,00	9,13	6,66	-0,538	0,00	129	4	145,349	5,675

25/03/2016

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 10

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

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 Totali	Carica Batterica	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
	20161427-002	N.A.	23/03/2016	23/03/2016	3,52	3,63	3,36	3,46	4,84	8,89	6,67	-0,530	0,00	244	23	287,559	15,693
	20161325-002	22/03/2016	16/03/2016	15/03/2016	3,77	3,88	3,34	3,44	4,86	8,89	6,7	-0,528	0,00		22	279,316	14,458
	20161187-002	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	3,63	3,74	3,34	3,44	4,88	8,91	6,66	-0,531	0,00	279	28	276,187	13,856
	20161090-002	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	3,77	3,88	3,28	3,38	4,87	8,84	6,66	-0,529	0,00	275	14	271,580	12,690

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 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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20161427-004	N.A.	23/03/2016	23/03/2016	3,79	3,90	3,41	3,51	4,77	8,87	6,65	-0,527	0,00	269	59	286,315	32,305
	20161325-004	22/03/2016	16/03/2016	15/03/2016	3,99	4,11	3,23	3,33	4,74	8,66	6,68	-0,520	0,00		95	275,487	26,214
	20161187-004	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	3,80	3,91	3,38	3,48	4,76	8,83	6,63	-0,525	0,00	299	74	275,861	24,863
	20161090-004	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	3,82	3,93	3,31	3,41	4,79	8,80	6,66	-0,528	0,00	285	45	275,706	21,694

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS002-COOPERLAT MOLINARI-MAGNATERRA Latte BOVINO					Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20161325-006	22/03/2016	16/03/2016	14/03/2016		3,85	3,97	3,48	3,58	4,64	8,81	6,67	-0,527	0,00	7	(#) 422,045	12,688
	20161187-006	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	351	3,84	3,96	3,56	3,67	4,60	8,85	6,63	-0,527	0,00	5	(#) 418,726	13,814
	20161106-002	09/03/2016	03/03/2016	02/03/2016	522	3,95	4,07	3,43	3,53	4,63	8,75	6,69	-0,525	0,00	8	(#) 427,015	16,363

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
	20161478-002	N.A.	24/03/2016	24/03/2016	3,95	4,07	3,27	3,37	4,90	8,87	6,68	-0,531	0,00	420	28	248,479	27,435
	20161356-002	23/03/2016	18/03/2016	17/03/2016	3,43	3,53	3,29	3,39	4,92	8,90	6,69	-0,531	0,00	279	27	237,844	25,781
	20161236-002	18/03/2016	10/03/2016	10/03/2016	3,82	3,93	3,27	3,37	4,94	8,90	6,7	-0,532	0,00	6	18	241,655	26,829
	20161106-004	09/03/2016	03/03/2016	03/03/2016	3,85	3,97	3,24	3,34	4,90	8,83	6,7	-0,529	0,00	405	41	322,153	28,046

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 030PU119S-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-STALLA 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
	20161478-001	N.A.	24/03/2016	24/03/2016	3,69	3,80	3,11	3,20	5,01	8,81	6,68	-0,532	0,00	225	17	assenti	247,547	20,328
	20161356-001	23/03/2016	18/03/2016	17/03/2016	3,41	3,51	3,15	3,24	5,02	8,86	6,67	-0,534	0,00	204	30	assenti	249,525	19,557
	20161236-001	18/03/2016	10/03/2016	10/03/2016	3,54	3,65	3,12	3,21	5,01	8,82	6,68	-0,530	0,00	127	28	assenti	260,401	20,673
	20161106-003	09/03/2016	03/03/2016	03/03/2016	3,47	3,57	3,05	3,14	5,00	8,73	6,68	-0,528	0,00	295	21	assenti	276,653	19,987

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5276121-MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO Latte BOVINO					Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	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	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
010AN0 17	20161325- 005	22/03/2016	16/03/2016	14/03/2016		3,86	3,98	3,49	3,59	4,63	8,80	6,67	-0,526	0,00	5	assenti	(#) 423,074	11,264
010AN0 17	20161187- 005	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	366	3,85	3,97	3,56	3,67	4,60	8,84	6,62	-0,526	0,00	5	assenti	(#) 422,259	12,650
010AN0 17	20161106- 001	09/03/2016	03/03/2016	02/03/2016	481	3,95	4,07	3,44	3,54	4,63	8,76	6,69	-0,524	0,00	7	assenti	(#) 429,021	14,767

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5272115-MORONI CELSO AZ.AGR. 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
038AN024	20161368-001	N.A.	22/03/2016	21/03/2016	3,93	4,05	3,30	3,40	4,97	8,96	6,69	-0,533	0,00	92	5	assenti	146,601	6,074
038AN024	20161325-007	22/03/2016	16/03/2016	14/03/2016	3,99	4,11	3,40	3,50	5,04	9,13	6,71	-0,537	0,00		7	assenti	149,840	5,907
038AN024	20161187-007	17/03/2016	09/03/2016	07/03/2016	3,81	3,92	3,44	3,54	5,00	9,13	6,66	-0,538	0,00	125	6	assenti	147,395	5,794

25/03/2016

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 10

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					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	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
046AN 23	20161427-001	N.A.	23/03/2016	23/03/2016	3,59	3,70	3,36	3,46	4,87	8,91	6,65	-0,531	0,00	314	12	assenti	30,7	277,448	9,590
046AN 23	20161325-001	22/03/2016	16/03/2016	15/03/2016	3,80	3,91	3,41	3,51	4,92	9,01	6,69	-0,534	0,00		9	assenti	26,5	248,684	9,167
046AN 23	20161187-001	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	3,63	3,74	3,36	3,46	4,92	8,97	6,67	-0,535	0,00	277	15	assenti	29,4	250,083	9,374
046AN 23	20161090-001	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	3,75	3,86	3,28	3,38	4,88	8,85	6,65	-0,530	0,00	273	7	assenti	25,7	240,578	8,839

25/03/2016

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 10

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

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE & C.Az.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
021AN015	20161427-003	N.A.	23/03/2016	23/03/2016	3,77	3,88	3,37	3,47	4,73	8,79	6,65	-0,526	0,00	204	16	assenti	255,830	13,328
021AN015	20161325-003	22/03/2016	16/03/2016	15/03/2016	3,91	4,03	3,24	3,34	4,75	8,68	6,67	-0,521	0,00		10	assenti	250,114	12,909
021AN015	20161187-003	17/03/2016	09/03/2016	08/03/2016	3,81	3,92	3,38	3,48	4,70	8,76	6,64	-0,524	0,00	280	15	assenti	251,869	15,838
021AN015	20161090-003	07/03/2016	02/03/2016	01/03/2016	3,63	3,74	3,27	3,37	4,77	8,73	6,66	-0,527	0,00	262	12	assenti	248,567	15,946