

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS034-CIST. LATTE MARCHE - ROCCA PRIORA 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
	20150456-006	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,95	4,07	3,35	3,45	4,69	8,73	6,7	-0,522	0,00	207	2	189,699	5,822

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 Totale	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
	20150681- 006	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	4,58	4,72	3,88	4,00	4,77	9,33	6,7	-0,532	0,00	504	24	364,506	25,574
	20150554- 006	18/02/2015	11/02/2015	10/02/2015	4,48	4,61	3,98	4,10	4,76	9,43	6,72	-0,530	0,00	212	20	357,028	25,419
	20150430- 002	06/02/2015	03/02/2015	02/02/2015	4,19	4,32	3,82	3,93	4,74	9,25	6,71	-0,526	0,00	269	32	396,953	24,621

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
	20150681-002	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	3,97	4,09	3,52	3,63	4,87	9,08	6,71	-0,529	0,00	247	62	242,302	13,230
	20150554-002	18/02/2015	11/02/2015	10/02/2015	3,92	4,04	3,54	3,65	4,86	9,10	6,7	-0,528	0,00	275	10	244,917	10,696
	20150456-002	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	4,07	4,19	3,53	3,64	4,85	9,07	6,73	-0,525	0,00	260	13	244,078	10,696

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
	20150681-004	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	3,93	4,05	3,38	3,48	4,79	8,86	6,7	-0,522	0,00	261	19	288,584	17,591
	20150554-004	18/02/2015	11/02/2015	10/02/2015	3,92	4,04	3,52	3,63	4,80	9,01	6,72	-0,521	0,00	232	15	297,285	16,840
	20150456-004	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,85	3,97	3,50	3,61	4,76	8,94	6,75	-0,518	0,38	244	15	321,419	19,303

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS002-COOPERLAT MOLINARI-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
	20150681-008	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	3,74	3,85	3,15	3,24	4,67	8,51	6,69	-0,522	0,00	190	126	166,232	91,527
	20150430-004	06/02/2015	03/02/2015	02/02/2015	3,72	3,83	3,24	3,34	4,64	8,57	6,71	-0,519	0,19	253	222	170,268	(#) 100,4

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 033MC128CS-LATTEMARCHE MORROVALLE-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
	20150726-002	N.A.	20/02/2015	19/02/2015	3,66	3,77	3,19	3,29	4,97	8,85	6,66	-0,530	0,00	303	18	305,979	17,996
	20150504-002	17/02/2015	09/02/2015	08/02/2015	3,69	3,80	3,20	3,30	4,95	8,84	6,74	-0,526	0,00	335	36	306,479	22,485
	20150498-002	10/02/2015	06/02/2015	05/02/2015	3,93	4,05	3,34	3,44	4,71	8,74	6,71	-0,523	0,00	200	4	299,392	20,789

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 033MC128S-LATTEMARCHE MORROVALLE-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
	20150726-001	N.A.	20/02/2015	19/02/2015	2,80	2,88	3,22	3,32	5,03	8,94	6,65	-0,532	0,00	222	12	assenti	291,443	14,177
	20150504-001	17/02/2015	09/02/2015	07/02/2015	3,59	3,70	3,22	3,32	4,97	8,88	6,72	-0,528	0,00	307	14	assenti	298,765	19,184
	20150498-001	10/02/2015	06/02/2015	05/02/2015	3,94	4,06	3,34	3,44	4,71	8,74	6,68	-0,523	0,00	196	4	assenti	294,562	20,218

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
	20150752-002	N.A.	24/02/2015	23/02/2015												211,011	30,557
	20150663-002	N.A.	17/02/2015	16/02/2015	4,16	4,28	3,30	3,40	4,92	8,91	6,71	-0,529	0,00	292	22	211,011	28,795
	20150517-002	17/02/2015	10/02/2015	09/02/2015	4,13	4,25	3,32	3,42	4,92	8,93	6,76	-0,525	0,00	313	112	207,671	29,541
	20150427-002	06/02/2015	02/02/2015	02/02/2015	4,09	4,21	3,30	3,40	4,93	8,92	6,76	-0,527	0,00	332	38	204,515	25,974

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
	20150752-001	N.A.	24/02/2015	23/02/2015													255,223	21,014
	20150663-001	N.A.	17/02/2015	16/02/2015	4,04	4,16	3,32	3,42	4,91	8,92	6,68	-0,530	0,00	277	24	assenti	255,223	21,014
	20150517-001	17/02/2015	10/02/2015	09/02/2015	4,08	4,20	3,33	3,43	4,92	8,95	6,76	-0,527	0,00	310	22	assenti	248,580	21,137
	20150427-001	06/02/2015	02/02/2015	02/02/2015	3,96	4,08	3,34	3,44	4,94	8,94	6,75	-0,526	0,00	289	24	assenti	242,774	23,022

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5276121-MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO 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
	20150681-007	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	3,75	3,86	3,16	3,25	4,69	8,55	6,66	-0,525	0,00	188	68	assenti	170,183	31,143
	20150430-003	06/02/2015	03/02/2015	02/02/2015	3,73	3,84	3,24	3,34	4,63	8,56	6,69	-0,519	0,19	232	43	assenti	174,178	27,839

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
	20150681-005	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	4,42	4,55	3,88	4,00	4,77	9,34	6,69	-0,533	0,00	457	22	assenti	386,154	23,414
	20150554-005	18/02/2015	11/02/2015	10/02/2015	4,46	4,59	3,97	4,09	4,76	9,43	6,69	-0,531	0,00	235	21	assenti	374,757	23,979
	20150430-001	06/02/2015	03/02/2015	02/02/2015	4,22	4,35	3,84	3,96	4,76	9,28	6,73	-0,528	0,00	284	22	assenti	(#) 411,127	24,139

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5232101-ROCCA PRIORA AZ.AGR. di Remigio Baldoni ed Al 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
	20150456-005	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,95	4,07	3,35	3,45	4,69	8,73	6,68	-0,522	0,00	191	3	assenti	178,196	4,776

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	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
	20150681-001	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	3,97	4,09	3,51	3,62	4,87	9,07	6,7	-0,529	0,00	265	19	assenti	247,319	10,720
	20150554-001	18/02/2015	11/02/2015	10/02/2015	3,92	4,04	3,53	3,64	4,84	9,06	6,71	-0,527	0,00	283	7	assenti	247,675	11,549
	20150456-001	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	4,06	4,18	3,52	3,63	4,85	9,07	6,74	-0,524	0,00	257	16	assenti	245,324	11,007

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE GIOVANNA & 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
	20150681-003	N.A.	18/02/2015	17/02/2015	3,93	4,05	3,38	3,48	4,78	8,85	6,69	-0,522	0,00	264	15	assenti	298,278	17,052
	20150554-003	18/02/2015	11/02/2015	10/02/2015	3,91	4,03	3,51	3,62	4,79	8,98	6,71	-0,520	0,00	219	12	assenti	307,488	16,313
	20150456-003	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,87	3,99	3,51	3,62	4,78	8,98	6,72	-0,521	0,00	281	17	assenti	333,114	19,375