

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
	20144431-006	N.A.	22/10/2014	21/10/2014	3,60	3,71	3,34	3,44	4,66	8,69	6,65	-0,522	0,00	179	8	241,572	10,488
	20144361-002	17/10/2014	15/10/2014	14/10/2014	3,78	3,89	3,37	3,47	4,59	8,65	6,62	-0,522	0,00	144	8	234,451	10,117
	20144225-006	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	3,47	3,57	3,31	3,41	4,59	8,59	6,65	-0,524	0,00	264	7	232,610	9,540

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	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
	20144408-002	N.A.	21/10/2014	20/10/2014	4,19	4,32	3,60	3,71	4,65	8,93	6,71	-0,520	0,00	309	122	381,153	90,019
	20144342-002	17/10/2014	15/10/2014	13/10/2014	4,28	4,41	3,71	3,82	4,69	9,09	6,65	-0,529	0,00	314	96	387,355	71,830
	20144181-002	10/10/2014	07/10/2014	06/10/2014	3,99	4,11	3,70	3,81	4,71	9,10	6,67	-0,525	0,00	403	133	394,164	74,725

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
	20144431-002	N.A.	22/10/2014	21/10/2014	3,74	3,85	3,50	3,61	4,82	9,02	6,69	-0,530	0,00	292	9	275,832	15,103
	20144372-002	20/10/2014	16/10/2014	15/10/2014	3,90	4,02	3,27	3,37	4,68	8,65	6,68	-0,517	0,58	259	15	274,526	16,888
	20144225-002	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	3,74	3,85	3,47	3,57	4,82	8,98	6,65	-0,530	0,00	211	16	277,201	16,423

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
	20144431-004	N.A.	22/10/2014	21/10/2014	3,74	3,85	3,32	3,42	4,65	8,66	6,67	-0,517	0,58	613	13	321,693	18,101
	20144372-004	20/10/2014	16/10/2014	15/10/2014	3,66	3,77	3,54	3,65	4,81	9,04	6,67	-0,530	0,00	439	19	304,865	18,980
	20144225-004	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	3,87	3,99	3,24	3,34	4,64	8,57	6,66	-0,513	1,35	215	24	255,179	17,727

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
	20144494-002	N.A.	27/10/2014	24/10/2014												302,868	(#) 535,124
	20144342-004	17/10/2014	15/10/2014	13/10/2014	3,83	3,94	3,30	3,40	4,42	8,41	6,64	-0,510	1,92	281	269	302,868	(#) 334,634

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
	20144485-002	N.A.	24/10/2014	23/10/2014	3,91	4,03	3,20	3,30	4,90	8,79	6,64	-0,531	0,00	268	22	287,978	23,274
	20144396-002	20/10/2014	17/10/2014	16/10/2014	3,85	3,97	3,17	3,27	4,91	8,77	6,7	-0,528	0,00	243	32	299,212	23,462
	20144314-002	13/10/2014	10/10/2014	09/10/2014	3,89	4,01	3,22	3,32	4,91	8,81	6,67	-0,528	0,00	287	38	312,951	22,280

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
	20144485-001	N.A.	24/10/2014	23/10/2014	3,97	4,09	3,19	3,29	4,90	8,78	6,64	-0,530	0,00	296	22	assenti	294,416	23,249
	20144396-001	20/10/2014	17/10/2014	16/10/2014	3,89	4,01	3,17	3,27	4,92	8,78	6,71	-0,527	0,00	265	36	assenti	301,709	23,433
	20144314-001	13/10/2014	10/10/2014	09/10/2014	3,92	4,04	3,22	3,32	4,90	8,81	6,65	-0,528	0,00	279	33	assenti	307,806	21,815

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
	20144423-002	N.A.	22/10/2014	20/10/2014	4,14	4,26	3,30	3,40	4,92	8,91	6,71	-0,527	0,00	182	26	241,404	40,245
	20144181-004	10/10/2014	07/10/2014	06/10/2014	3,98	4,10	3,35	3,45	4,91	8,95	6,67	-0,529	0,00	228	27	239,119	38,105

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
	20144423-001	N.A.	22/10/2014	20/10/2014	4,28	4,41	3,29	3,39	4,91	8,89	6,7	-0,527	0,00	190	17	assenti	224,455	24,710
	20144181-003	10/10/2014	07/10/2014	06/10/2014	3,87	3,99	3,34	3,44	4,92	8,95	6,66	-0,529	0,00	215	26	assenti	220,772	24,850

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
	20144494-001	N.A.	27/10/2014	24/10/2014													305,148	(#) 240,206
	20144342-003	17/10/2014	15/10/2014	13/10/2014	3,91	4,03	3,37	3,47	4,50	8,56	6,63	-0,519	0,19	285	145	assenti	305,148	(#) 175,067

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
	20144408-001	N.A.	21/10/2014	20/10/2014	4,24	4,37	3,65	3,76	4,72	9,05	6,71	-0,528	0,00	314	21	assenti	386,427	35,437
	20144342-001	17/10/2014	15/10/2014	13/10/2014	4,30	4,43	3,73	3,84	4,70	9,12	6,65	-0,530	0,00	320	47	assenti	392,646	34,615
	20144181-001	10/10/2014	07/10/2014	06/10/2014	4,06	4,18	3,76	3,87	4,77	9,21	6,65	-0,531	0,00	394	24	assenti	397,989	35,884

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
	20144431-005	N.A.	22/10/2014	21/10/2014	3,59	3,70	3,34	3,44	4,64	8,68	6,63	-0,521	0,00	181	2	assenti	241,946	7,154
	20144361-001	17/10/2014	15/10/2014	14/10/2014	3,76	3,87	3,37	3,47	4,60	8,65	6,62	-0,522	0,00	142	6	assenti	233,637	8,207
	20144225-005	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	3,48	3,58	3,32	3,42	4,60	8,60	6,65	-0,525	0,00	284	7		234,178	7,801

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. Latte BOVINO					Urea	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	mg/100mL	% 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
	20144431-001	N.A.	22/10/2014	21/10/2014		3,74	3,85	3,50	3,61	4,82	9,01	6,65	-0,529	0,00	272	10	assenti	274,390	17,905
	20144372-001	20/10/2014	16/10/2014	15/10/2014		3,84	3,96	3,24	3,34	4,64	8,57	6,69	-0,511	1,73	251	31	assenti	274,590	19,400
	20144225-001	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	18,9	3,70	3,81	3,47	3,57	4,82	8,98	6,65	-0,529	0,00	206	19		278,153	18,249

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
	20144431-003	N.A.	22/10/2014	21/10/2014	3,77	3,88	3,34	3,44	4,68	8,71	6,66	-0,520	0,00	608	28	assenti	320,350	15,778
	20144372-003	20/10/2014	16/10/2014	15/10/2014	3,66	3,77	3,55	3,66	4,82	9,05	6,69	-0,529	0,00	424	22	assenti	303,693	12,371
	20144225-003	10/10/2014	08/10/2014	07/10/2014	3,90	4,02	3,26	3,36	4,64	8,59	6,65	-0,516	0,77	226	37		252,093	11,584