

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS034-CIST. LATTE MARCHE - ROCCA PRIORA Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1000/mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150088-006	N.A.	14/01/2015	13/01/2015		4,03	4,15	3,54	3,65	4,73	8,96	6,53	-0,529	0,00	174	182,544	7,327
	20150001-006	13/01/2015	08/01/2015	06/01/2015	9	5,43	5,59	3,39	3,49	4,68	8,76	6,67	-0,524	0,00	475	183,274	7,147

## 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	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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150044-002	N.A.	13/01/2015	12/01/2015	4,37	4,50	3,89	4,01	4,69	9,27	6,56	-0,527	0,00	463	(#) 403,826	29,085

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS003-CISTERNA MOLINARI 1 STALLA S.FORTUNATO Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1 000/m L	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150088-002	N.A.	14/01/2015	13/01/2015		3,92	4,04	3,57	3,68	4,84	9,10	6,57	-0,527	0,00	224	250,684	13,405
	20150001-002	13/01/2015	08/01/2015	06/01/2015	8	4,05	4,17	3,56	3,67	4,80	9,05	6,69	-0,528	0,00	305	253,046	13,078

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1 000/m L	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150088-004	N.A.	14/01/2015	13/01/2015		3,80	3,91	3,40	3,50	4,65	8,74	6,52	-0,516	0,77	269	(#) 445,747	22,944
	20150001-004	13/01/2015	08/01/2015	06/01/2015	15	4,02	4,14	3,42	3,52	4,74	8,85	6,67	-0,527	0,00	318	(#) 464,908	23,191

## 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	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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150044-004	N.A.	13/01/2015	12/01/2015	3,66	3,77	3,18	3,28	4,65	8,52	6,58	-0,513	1,35	155	185,889	86,870

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 033MC128CS-LATTEMARCHE MORROVALLE-CISTERNA Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1000/mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150160-002	N.A.	16/01/2015	15/01/2015		3,90	4,02	3,19	3,29	4,95	8,83	6,68	-0,529	0,00	306	300,714	27,640
	20150036-002	13/01/2015	09/01/2015	08/01/2015	52	3,87	3,99	3,25	3,35	4,96	8,90	6,72	-0,531	0,00	313	299,112	27,640

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 033MC128S-LATTEMARCHE MORROVALLE-STALLA Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1000/mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150160-001	N.A.	16/01/2015	15/01/2015		3,90	4,02	3,19	3,29	4,94	8,82	6,7	-0,529	0,00	308	assenti	304,341	27,815
	20150036-001	13/01/2015	09/01/2015	08/01/2015	53	3,87	3,99	3,25	3,35	4,96	8,90	6,71	-0,531	0,00	287	assenti	301,843	27,815

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 030PU119CS-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-CISTERNA Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1 000/m L	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150044- 006	N.A.	13/01/2015	12/01/2015		4,01	4,13	3,35	3,45	4,92	8,96	6,57	-0,526	0,00	266	183,122	30,185
	20150001- 008	13/01/2015	08/01/2015	05/01/2015	21	4,34	4,47	3,37	3,47	4,90	8,96	6,7	-0,528	0,00	268	177,938	33,447



## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 030PU119S-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-STALLA Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1000/mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150044-005	N.A.	13/01/2015	12/01/2015		3,90	4,02	3,36	3,46	4,92	8,97	6,57	-0,525	0,00	226	assenti	222,436	28,139
	20150001-007	13/01/2015	08/01/2015	05/01/2015	21	4,16	4,28	3,41	3,51	4,93	9,02	6,7	-0,530	0,00	270	assenti	222,115	29,311

## 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	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		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150044-003	N.A.	13/01/2015	12/01/2015	3,73	3,84	3,24	3,34	4,69	8,62	6,57	-0,519	0,19	142	assenti	189,979	30,682

## 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	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		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150044-001	N.A.	13/01/2015	12/01/2015	4,41	4,54	3,92	4,04	4,70	9,31	6,56	-0,526	0,00	472	assenti	(#) 411,637	25,304

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5232101-ROCCA PRIORA AZ.AGR. di Remigio Baldoni ed Al Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1 000/m L	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150088- 005	N.A.	14/01/2015	13/01/2015		4,02	4,14	3,54	3,65	4,72	8,94	6,55	-0,529	0,00	174	assenti	173,169	3,954
	20150001- 005	13/01/2015	08/01/2015	06/01/2015	4	4,11	4,23	3,35	3,45	4,77	8,81	6,69	-0,526	0,00	307	assenti	173,100	3,820

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1000/mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150088-001	N.A.	14/01/2015	13/01/2015		3,91	4,03	3,54	3,65	4,85	9,08	6,61	-0,527	0,00	222	assenti	248,897	14,056
	20150001-001	13/01/2015	08/01/2015	06/01/2015	7	4,06	4,18	3,56	3,67	4,81	9,06	6,7	-0,528	0,00	286	assenti	251,280	13,631

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE GIOVANNA & C. AZ.AGR.s.s Latte BOVINO					Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1000/mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150088-003	N.A.	14/01/2015	13/01/2015		3,78	3,89	3,42	3,52	4,68	8,78	6,56	-0,519	0,19	273	assenti	(#) 447,568	21,949
	20150001-003	13/01/2015	08/01/2015	06/01/2015	17	4,00	4,12	3,42	3,52	4,75	8,86	6,66	-0,528	0,00	333	assenti	(#) 466,391	21,828