

## 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
	20184963-002	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	4,01	4,13	3,52	3,63	4,69	8,90	6,68	-0,532	0,00	451	60	(#) 628,233	45,847
	20184832-002	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018	4,06	4,18	3,45	3,55	4,65	8,79	6,71	-0,527	0,00	589	51	(#) 645,917	44,497
	20184701-002	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,93	4,05	3,55	3,66	4,69	8,93	6,67	-0,532	0,00	645	49	(#) 641,98	45,712

## 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
	20185028-003	N.A.	23/10/2018	18/10/2018												(#) 490,089	(#) 109,706
	20185028-004	N.A.	23/10/2018	22/10/2018												(#) 490,089	(#) 109,706
	20184963-008	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	3,81	3,92	3,50	3,61	4,69	8,88	6,68	-0,530	0,00	410	31	(#) 493,102	91,566
	20184793-003	16/10/2018	09/10/2018	08/10/2018	3,93	4,05	3,36	3,46	4,65	8,70	6,65	-0,530	0,00	413	1785	(#) 500,152	(#) 103,276
	20184701-007	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	4,04	4,16	3,43	3,53	4,69	8,81	6,65	-0,532	0,00	506	281	(#) 474,271	60,727

23/10/2018

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.2 di 9

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

## 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
	20184963-004	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	3,91	4,03	3,51	3,62	4,71	8,91	6,69	-0,532	0,00	417	45	(#) 419,642	55,855
	20184832-004	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018	3,76	3,87	3,20	3,30	4,60	8,49	6,69	-0,517	0,58	253	48	(#) 433,977	57,384
	20184701-004	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,96	4,08	3,53	3,64	4,63	8,85	6,64	-0,530	0,00	675	63	(#) 469,358	56,764

## 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
	20184963-006	19/10/2018	17/10/2018	17/10/2018	3,77	3,88	3,18	3,28	4,73	8,59	6,68	-0,529	0,00	221	12	230,169	12,786
	20184832-006	16/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	3,96	4,08	3,18	3,28	4,74	8,61	6,72	-0,528	0,00	216	11	232,375	12,888
	20184753-002	08/10/2018	04/10/2018	03/10/2018	3,90	4,02	3,32	3,42	4,66	8,67	6,69	-0,529	0,00	200	10	233,591	14,422

## 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
	20184963-005	19/10/2018	17/10/2018	17/10/2018	3,71	3,82	3,19	3,29	4,75	8,63	6,65	-0,532	0,00	232	6		221,689	7,045
	20184978-004	22/10/2018	17/10/2018	17/10/2018												assenti	221,689	7,045
	20184832-005	16/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	3,84	3,96	3,22	3,32	4,79	8,69	6,73	-0,532	0,00	189	6		224,608	7,188
	20184753-001	08/10/2018	04/10/2018	03/10/2018	3,76	3,87	3,16	3,25	4,75	8,60	6,72	-0,531	0,00	183	5		235,406	7,451

## 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
010AN017	20185028-001	N.A.	23/10/2018	18/10/2018													338,601	16,090
010AN017	20185033-001	N.A.	23/10/2018	18/10/2018													338,601	16,090
010AN017	20184793-001	16/10/2018	09/10/2018	08/10/2018	3,92	4,04	3,12	3,21	4,47	8,28	6,71	-0,524	0,00	162	18		335,659	16,090
010AN017	20184701-005	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,90	4,02	3,26	3,36	4,56	8,51	6,67	-0,527	0,00	210	12		326,445	15,835

23/10/2018

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	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	20185028- 002	N.A.	23/10/2018	22/10/2018													(#) 516,508	8,673
038AN0 24	20184963- 007	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018		3,72	3,83	3,55	3,66	4,80	9,05	6,68	-0,536	0,00	468	12	(#) 516,508	9,217
038AN0 24	20184978- 003	22/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	assenti												(#) 516,508	9,217
038AN0 24	20184793- 002	16/10/2018	09/10/2018	08/10/2018		3,79	3,90	3,47	3,57	4,75	8,92	6,68	-0,532	0,00	480	7	(#) 484,583	8,918
038AN0 24	20184701- 006	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018		3,97	4,09	3,52	3,63	4,76	8,97	6,64	-0,536	0,00	567	7	(#) 463,604	9,436

23/10/2018

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					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	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	mg/100mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20184963-001	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	3,71	3,82	3,48	3,58	4,77	8,94	6,71	-0,532	0,00	161	17	29,5		249,871	14,312
046AN 23	20184978-001	22/10/2018	17/10/2018	16/10/2018													assenti	249,871	14,312
046AN 23	20184908-001	16/10/2018	11/10/2018	11/10/2018	1,12	1,15	3,36	3,46	4,97	9,02	6,69	-0,537	0,00	64	5	22,8		260,058	13,965
046AN 23	20184832-001	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018	3,79	3,90	3,46	3,56	4,69	8,84	6,72	-0,528	0,00	284	29	24,1		302,370	16,572
046AN 23	20184701-001	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,62	3,73	3,53	3,64	4,78	9,00	6,66	-0,532	0,00	366	10	25,6		305,407	14,678

23/10/2018

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 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	20184963-003	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	3,47	3,57	3,45	3,55	4,60	8,73	6,69	-0,526	0,00	112	21		166,744	16,539
021AN015	20184978-002	22/10/2018	17/10/2018	16/10/2018												assenti	166,744	16,539
021AN015	20184832-003	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018	3,77	3,88	3,20	3,30	4,61	8,50	6,72	-0,518	0,38	238	10		157,867	16,052
021AN015	20184701-003	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,42	3,52	3,40	3,50	4,62	8,70	6,67	-0,525	0,00	139	13		147,794	16,052