

## 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
	20191214-002	N.A.	14/03/2019	12/03/2019	3,79	3,90	3,52	3,63	4,74	8,95	6,72	-0,530	0,00	711	28	(#) 632,136	30,962
	20191086-002	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	3,86	3,98	3,43	3,53	4,71	8,83	6,67	-0,530	0,00	795	37	(#) 594,157	28,667

15/03/2019

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 9

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

## 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
	20191156-003	N.A.	12/03/2019	11/03/2019	3,34	3,44	3,57	3,68	4,77	9,04	6,7	-0,530	0,00	358	771	(#) 416,246	69,332
	20191086-007	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	3,92	4,04	3,32	3,42	4,68	8,69	6,67	-0,525	0,00	308	476	(#) 421,508	55,697

## 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
	20191214-004	N.A.	14/03/2019	12/03/2019	3,53	3,64	3,42	3,52	4,73	8,84	6,72	-0,527	0,00	518	47	(#) 496,741	63,934
	20191086-004	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	3,90	4,02	3,34	3,44	4,69	8,72	6,67	-0,527	0,00	324	661	(#) 424,028	66,158

15/03/2019

 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.3 di 9

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

## 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
	20191214-006	N.A.	14/03/2019	13/03/2019	3,73	3,84	3,21	3,31	4,86	8,76	6,73	-0,528	0,00	184	19	213,856	14,084
	20191086-009	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	3,81	3,92	3,18	3,28	4,82	8,68	6,67	-0,528	0,00	200	16	219,054	13,502

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: 030PU119S-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-STALLA 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 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
	20191214-005	N.A.	14/03/2019	13/03/2019		3,72	3,83	3,20	3,30	4,86	8,76	6,74	-0,528	0,00	188	13	214,119	10,405
	20191086-008	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019		3,75	3,86	3,18	3,28	4,82	8,69	6,69	-0,528	0,00	198	10	219,180	10,572
	20191120-005	08/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	assenti												219,180	10,572

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5276121-MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO 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 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
010AN0 17	20191156- 001	N.A.	12/03/2019	11/03/2019		3,67	3,78	3,36	3,46	4,50	8,55	6,68	-0,519	0,19	232	221	185,309	42,746
010AN0 17	20191086- 005	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019		4,06	4,18	3,35	3,45	4,48	8,52	6,67	-0,521	0,00	199	119	180,176	35,614
010AN0 17	20191120- 003	08/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	assenti												180,176	35,614

15/03/2019

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 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
038AN0 24	20191156- 002	N.A.	12/03/2019	11/03/2019		4,19	4,32	3,64	3,75	4,83	9,15	6,73	-0,533	0,00	334	5	280,847	8,115
038AN0 24	20191086- 006	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019		4,23	4,36	3,63	3,74	4,83	9,15	6,67	-0,535	0,00	236	91	275,490	8,564
038AN0 24	20191120- 004	08/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	assenti												275,490	8,564

## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5214105-STALLA S.FORTUNATO SOC. COOP. a.r.l. 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	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	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20191214- 001	N.A.	14/03/2019	12/03/2019		3,53	3,64	3,42	3,52	4,82	8,92	6,74	-0,524	0,00	204	16	23,6	204,796	18,047
046AN 23	20191086- 001	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019		3,58	3,69	3,35	3,45	4,78	8,82	6,68	-0,523	0,00	271	15	22,3	220,272	16,463
046AN 23	20191120- 001	08/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	assenti													220,272	16,463



## Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI ANTONIO AZ.AGR.SOC.AGR.SRL 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
021AN0 15	20191214- 003	N.A.	14/03/2019	12/03/2019		3,69	3,80	3,22	3,32	4,68	8,59	6,72	-0,523	0,00	160	24	179,125	29,537
021AN0 15	20191086- 003	12/03/2019	07/03/2019	05/03/2019		3,82	3,93	3,31	3,41	4,64	8,63	6,66	-0,525	0,00	569	49	187,925	26,800
021AN0 15	20191120- 002	08/03/2019	07/03/2019	05/03/2019	assenti												187,925	26,800