

## 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
	20181707-002	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	3,83	3,94	3,41	3,51	4,70	8,80	6,61	-0,532	0,00	514	25	(#) 480,694	38,495
	20181589-002	10/04/2018	04/04/2018	03/04/2018	4,00	4,12	3,37	3,47	4,73	8,80	6,69	-0,529	0,00	524	22	(#) 471,651	44,855

## 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
	20181707-007	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	3,94	4,06	3,36	3,46	4,68	8,73	6,67	-0,532	0,00	229	604	220,746	(#) 118,376
	20181589-007	10/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	3,94	4,06	3,36	3,46	4,70	8,75	6,72	-0,527	0,00	213	710	220,072	86,697

## 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
	20181707-004	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	3,72	3,83	3,36	3,46	4,68	8,73	6,65	-0,530	0,00	547	69	(#) 417,125	44,171
	20181589-004	10/04/2018	04/04/2018	03/04/2018	3,82	3,93	3,35	3,45	4,67	8,71	6,7	-0,524	0,00	596	30	395,652	45,979

## 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
	20181735-002	N.A.	12/04/2018	12/04/2018	3,80	3,91	3,26	3,36	4,80	8,75	6,68	-0,530	0,00	129	9	188,962	18,574
	20181604-002	10/04/2018	05/04/2018	05/04/2018	3,90	4,02	3,23	3,33	4,75	8,68	6,72	-0,525	0,00	162	51	196,179	20,111

## 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	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
	20181735-001	N.A.	12/04/2018	12/04/2018	3,81	3,92	3,26	3,36	4,81	8,76	6,74	-0,531	0,00	129	14	160,195	9,826
	20181604-001	10/04/2018	05/04/2018	05/04/2018	3,93	4,05	3,26	3,36	4,79	8,74	6,71	-0,529	0,00	165	10	166,555	9,535

## 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	20181707-005	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	3,93	4,05	3,08	3,17	4,52	8,29	6,63	-0,528	0,00	141	12		140,647	10,829
010AN017	20181589-005	10/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	4,00	4,12	3,02	3,11	4,54	8,25	6,73	-0,523	0,00	127	8	assenti	140,618	9,707

16/04/2018

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					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
038AN024	20181707-006	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	4,07	4,19	3,57	3,68	4,78	9,04	6,67	-0,536	0,00	306	11		254,981	11,001
038AN024	20181589-006	10/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	3,92	4,04	3,55	3,66	4,78	9,02	6,72	-0,530	0,00	219	8	assenti	253,174	10,462

16/04/2018

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	Ricerca sostanze inibenti	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	UFCx1000/mL		mg/100mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20181707-001	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	3,61	3,72	3,39	3,49	4,69	8,77	6,62	-0,529	0,00	264	26		34,7	245,460	26,530
046AN 23	20181589-001	10/04/2018	04/04/2018	03/04/2018	3,86	3,98	3,34	3,44	4,71	8,74	6,68	-0,526	0,00	213	19	assenti	27	244,784	29,931

16/04/2018

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	20181707-003	N.A.	11/04/2018	10/04/2018	3,52	3,63	3,25	3,35	4,71	8,64	6,66	-0,529	0,00	139	106		231,118	16,057
021AN015	20181589-003	10/04/2018	04/04/2018	03/04/2018	3,49	3,59	3,27	3,37	4,63	8,59	6,7	-0,519	0,19	88	40	assenti	239,732	13,266

16/04/2018

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.9 di 9

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