

## 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
	20190732-002	N.A.	14/02/2019	12/02/2019	3,85	3,97	3,43	3,53	4,77	8,89	6,72	-0,527	0,00	635	14	(#) 576,211	25,215
	20190607-002	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,79	3,90	3,49	3,59	4,78	8,96	6,7	-0,531	0,00	407	99	(#) 570,641	32,398

15/02/2019

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
	20190668-004	N.A.	12/02/2019	11/02/2019	3,56	3,67	3,46	3,56	4,76	8,91	6,7	-0,531	0,00	603	45	(#) 453,91	50,875
	20190607-008	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,85	3,97	3,48	3,58	4,77	8,94	6,7	-0,532	0,00	449	123	(#) 443,293	55,530

## 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
	20190732-004	N.A.	14/02/2019	12/02/2019	3,86	3,98	3,43	3,53	4,77	8,89	6,71	-0,528	0,00	649	18	(#) 401,912	37,710
	20190607-004	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,78	3,89	3,48	3,58	4,77	8,94	6,69	-0,531	0,00	516	141	381,072	49,856

## 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
	20190732-006	N.A.	14/02/2019	13/02/2019	3,74	3,85	3,23	3,33	4,83	8,75	6,69	-0,526	0,00	269	12	247,436	12,437
	20190607-006	12/02/2019	07/02/2019	06/02/2019	3,76	3,87	3,20	3,30	4,84	8,73	6,71	-0,530	0,00	191	8	245,149	11,998

15/02/2019

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.4 di 9

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

## 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
	20190732-005	N.A.	14/02/2019	13/02/2019	3,69	3,80	3,23	3,33	4,84	8,76	6,73	-0,527	0,00	248	10		227,283	10,628
	20190749-003	N.A.	14/02/2019	13/02/2019													227,283	10,628
	20190607-005	12/02/2019	07/02/2019	06/02/2019	3,68	3,79	3,21	3,31	4,85	8,75	6,7	-0,534	0,00	193	6		224,818	10,294

## 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	20190668-001	N.A.	12/02/2019	07/02/2019	3,88	4,00	3,23	3,33	4,45	8,37	6,67	-0,524	0,00	228	17		147,823	23,416
010AN017	20190668-002	N.A.	12/02/2019	11/02/2019	3,63	3,74	3,39	3,49	4,52	8,61	6,67	-0,525	0,00	169	14		147,823	23,416
010AN017	20190677-001	N.A.	12/02/2019	11/02/2019													147,823	23,416

## 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	20190668-003	N.A.	12/02/2019	11/02/2019	4,10	4,22	3,61	3,72	4,84	9,14	6,71	-0,536	0,00	269	5		270,801	6,183
038AN024	20190677-002	N.A.	12/02/2019	11/02/2019													270,801	6,183
038AN024	20190607-007	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	4,08	4,20	3,62	3,73	4,85	9,16	6,68	-0,537	0,00	293	8		271,001	5,989

## 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	20190732-001	N.A.	14/02/2019	12/02/2019	3,64	3,75	3,34	3,44	4,79	8,83	6,72	-0,520	0,00	248	13	20,1		227,288	16,678
046AN 23	20190749-001	N.A.	14/02/2019	12/02/2019														227,288	16,678
046AN 23	20190607-001	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	1,39	1,43	3,19	3,29	5,08	8,95	6,68	-0,534	0,00	58	65	18,1		224,824	14,550



## 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	20190732-003	N.A.	14/02/2019	12/02/2019	3,66	3,77	3,22	3,32	4,64	8,55	6,68	-0,518	0,38	67	25		195,981	24,226
021AN015	20190749-002	N.A.	14/02/2019	12/02/2019													195,981	24,226
021AN015	20190607-003	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,68	3,79	3,24	3,34	4,63	8,56	6,66	-0,522	0,00	60	30		220,804	20,936

15/02/2019

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.9 di 9

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