

## 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
	20192036-002	N.A.	09/05/2019	07/05/2019	3,46	3,56	3,40	3,50	4,75	8,85	6,7	-0,528	0,00	397	38	(#) 533,184	27,946
	20191924-002	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	3,65	3,76	3,34	3,44	4,68	8,71	6,7	-0,522	0,00	602	83	(#) 545,419	27,863

13/05/2019

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
	20191964-004	N.A.	07/05/2019	02/05/2019	3,83	3,94	3,45	3,55	4,78	8,92	6,71	-0,528	0,00	251	12	(#) 406,04	62,427
	20191964-005	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,71	3,82	3,51	3,62	4,77	8,97	6,7	-0,531	0,00	275	1043	(#) 406,04	62,427

## 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
	20192036-004	N.A.	09/05/2019	07/05/2019	3,81	3,92	3,48	3,58	4,76	8,93	6,66	-0,532	0,00	573	36	(#) 490,418	43,604
	20191924-004	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	3,70	3,81	3,31	3,41	4,70	8,70	6,71	-0,526	0,00	567	2008	(#) 484,582	44,543

## 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
	20191964-006	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,57	3,68	3,21	3,31	4,87	8,77	6,74	-0,532	0,00	174	53	195,034	18,171

## 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
	20192036-005	N.A.	09/05/2019	08/05/2019	3,68	3,79	3,24	3,34	4,87	8,80	6,7	-0,532	0,00	187	13		185,641	14,052
	20192041-003	N.A.	09/05/2019	08/05/2019													185,641	14,052

## 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	20192041-001	N.A.	09/05/2019	06/05/2019													216,119	24,351
010AN017	20191964-001	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,92	4,04	3,33	3,43	4,54	8,56	6,69	-0,521	0,00	226	18		216,119	30,546

13/05/2019

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					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	20192041-002	N.A.	09/05/2019	06/05/2019													257,883	8,153
038AN024	20191964-002	N.A.	07/05/2019	02/05/2019	3,97	4,09	3,57	3,68	4,87	9,13	6,72	-0,535	0,00	132	9		257,883	10,378
038AN024	20191964-003	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,99	4,11	3,57	3,68	4,90	9,16	6,7	-0,537	0,00	140	9		257,883	10,378

## 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	20192036- 001	N.A.	09/05/2019	07/05/2019		4,01	4,13	3,42	3,52	4,61	8,72	6,67	-0,515	0,96	410	26	24,5	225,533	14,719
046AN 23	20191924- 001	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019		3,80	3,91	3,31	3,41	4,76	8,76	6,73	-0,525	0,00	318	26	21,6	215,399	13,847
046AN 23	20191943- 001	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	assenti													215,399	13,847



## 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	20192036- 003	N.A.	09/05/2019	07/05/2019		3,53	3,64	3,30	3,40	4,69	8,68	6,69	-0,522	0,00	189	87	132,947	35,857
021AN0 15	20191924- 003	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019		3,57	3,68	3,33	3,43	4,68	8,70	6,72	-0,522	0,00	150	258	129,398	33,641
021AN0 15	20191943- 002	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	assenti												129,398	33,641