

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS035-CISTERNA LATTE MARCHE - MORONI Latte BOVINO					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
	20164151- 006	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,66	3,77	3,28	3,38	4,87	8,84	6,67	-0,533	0,00	216	5539	232,634	70,093

14/09/2016

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 8

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

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
	20164151-002	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,79	3,90	3,51	3,62	4,86	9,06	6,67	-0,533	0,00	241	23	281,602	27,004

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: CS002-COOPERLAT MOLINARI-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
	20164151-005	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,75	3,86	3,36	3,46	4,97	9,01	6,7	-0,536	0,00	188	1	214,178	(#) 186,57

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
	20164181-002	12/09/2016	08/09/2016	08/09/2016	3,67	3,78	3,26	3,36	4,83	8,78	6,71	-0,525	0,00	407	37	351,630	38,588

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
	20164181-001	12/09/2016	08/09/2016	08/09/2016	3,67	3,78	3,22	3,32	4,90	8,81	6,69	-0,529	0,00	344	23	assenti	247,789	17,609

14/09/2016

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.5 di 8

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

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	20164151-003	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,46	3,56	3,09	3,18	4,68	8,46	6,67	-0,522	0,00	236	9	assenti	233,718	(#) 122,173

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	20164151-004	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,68	3,79	3,28	3,38	4,88	8,85	6,68	-0,532	0,00	215	5777	assenti	221,684	22,908

14/09/2016

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 8

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	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
046AN 23	20164151-001	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,44	3,54	3,49	3,59	4,85	9,02	6,66	-0,531	0,00	212	12	assenti	257,472	15,471

14/09/2016

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 8

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