

## Committente: LATTE MARCHE-VAL D'APSA

Produttore: A5500005-CORBELLOTTI ALBERTO 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
	20143438-002	N.A.	14/08/2014	13/08/2014	3,28	3,38	2,89	2,98	4,39	7,97	6,63	-0,485	6,73	492	45	(#) 415,306	47,260
	20143346-002	13/08/2014	07/08/2014	06/08/2014	3,41	3,51	3,15	3,24	4,75	8,6	6,65	-0,526	0,00	537	46	(#) 422,582	47,551

## Committente: LATTE MARCHE-VAL D'APSA

Produttore: A5546212-LARGHETTI ANTONIO 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
	20143438-001	N.A.	14/08/2014	13/08/2014	3,75	3,86	3,37	3,47	4,76	8,82	6,69	-0,523	0,00	289	6	288,128	6,916
	20143346-001	13/08/2014	07/08/2014	06/08/2014	3,6	3,71	3,41	3,51	4,76	8,86	6,66	-0,524	0,00	242	4	280,450	7,040

## Committente: LATTE MARCHE-VAL D'APSA

Produttore: A5531101-NONNO CIRO SOC.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	Urea	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	mg/10 0mL	UFCx1 000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20143438-003	N.A.	14/08/2014	13/08/2014	3,85	3,97	3,17	3,27	4,94	8,8	6,71	-0,530	0,00	223	33,6	22	246,075	17,426
	20143346-003	13/08/2014	07/08/2014	06/08/2014	3,78	3,89	3,24	3,34	4,95	8,88	6,69	-0,531	0,00	176		34	244,760	16,135