

## Committente: LATTEMARCHE-FRENTANA

Produttore: 018CH52-COSTANTINI ANTONIETTA 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
	20151061-001	N.A.	11/03/2015	09/03/2015	3,00	3,09	3,69	3,80	4,69	9,07	6,52	-0,534	0,00	166	68	92,629	12,409
	20150939-001	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	3,89	4,01	3,21	3,31	4,82	8,72	6,7	-0,521	0,00	8	2	81,611	11,460

## Committente: LATTEMARCHE-FRENTANA

Produttore: 013PE023-DEL GRAMMASTRO CINZIA 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
	20151061-003	N.A.	11/03/2015	10/03/2015	2,97	3,06	2,96	3,05	4,51	8,16	6,46	-0,502	3,46	286	69	343,548	63,029
	20150939-003	06/03/2015	04/03/2015	02/03/2015	5,61	5,78	3,02	3,11	4,46	8,17	6,61	-0,496	4,62	1062	152	364,252	54,942

## Committente: LATTEMARCHE-FRENTANA

Produttore: 018CH0230-PAONE STEFANO 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
	20151061-002	N.A.	11/03/2015	09/03/2015	3,47	3,57	2,99	3,08	4,76	8,44	6,62	-0,524	0,00	218	41	330,514	63,098
	20150939-002	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	3,88	4,00	3,21	3,31	4,81	8,71	6,68	-0,521	0,00	7	2	350,864	74,389