

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE - Laboratorio di Analisi Via Roncaglia, 20 - 60035 Jesi (AN) Tel: 0718081 Fax: 0731221084 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

## Committente: COOPERLAT VENETO

Produttore: 00302-00001-LATTE MARCHE VENETO Latte BOVINO					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	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
	20164226- 001	N.A.	13/09/2016	11/09/2016	3,63	3,74	3,11	3,20	4,45	8,25	6,65	-0,516	0,77	387	692	342,105	(#) 157,876
	20164182- 001	12/09/2016	08/09/2016	08/09/2016	3,58	3,69	3,07	3,16	4,42	8,18	6,67	-0,514	1,15	149	220	339,105	(#) 147,393
	20164153- 002	12/09/2016	07/09/2016	01/09/2016	3,63	3,74	3,22	3,32	4,75	8,66	6,68	-0,528	0,00	384	56	355,004	(#) 141,607



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE - Laboratorio di Analisi Via Roncaglia, 20 - 60035 Jesi (AN) Tel: 0718081 Fax: 0731221084 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

## Committente: COOPERLAT VENETO

Produttore: PADANALATTE-PADANA LATTE Latte BOVINO					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	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
	20164313- 001	N.A.	15/09/2016	14/09/2016												(#) 443,641	33,721
	20164153- 001	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,60	3,71	3,23	3,33	4,75	8,66	6,67	-0,529	0,00	406	56	(#) 442,301	33,721
	20164153- 003	12/09/2016	07/09/2016	06/09/2016	3,70	3,81	3,18	3,28	4,56	8,44	6,65	-0,524	0,00	749	102	(#) 442,301	33,721