

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE - Laboratorio di Analisi Via Roncaglia, 20 - 60035 Jesi (AN) Tel e Fax: 0731-53033 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

Committente: LATTEMARCHE-FRENTANA

Produttore: 018CH52-COSTANTINI ANTONIETTA 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
	20151760- 001	N.A.	22/04/2015	20/04/2015	3,12	3,21	3,84	3,96	4,63	9,16	6,46	-0,534	0,00	90	45	95,307	40,447
	20151605- 001	20/04/2015	15/04/2015	14/04/2015	3,29	3,39	3,87	3,99	4,60	9,16	6,48	-0,529	0,00	426	96	111,523	39,911
	20151531- 001	13/04/2015	09/04/2015	08/04/2015	3,27	3,37	3,83	3,94	4,69	9,21	6,49	-0,535	0,00	399	425	105,099	30,776



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE - Laboratorio di Analisi Via Roncaglia, 20 - 60035 Jesi (AN) Tel e Fax: 0731-53033 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

Committente: LATTEMARCHE-FRENTANA

Produttore: 018CH0230-PAONE STEFANO 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
	20151760- 002	N.A.	22/04/2015	20/04/2015	3,56	3,67	2,93	3,02	4,75	8,38	6,6	-0,523	0,00	101	18	230,713	21,106
	20151605- 002	20/04/2015	15/04/2015	14/04/2015	3,51	3,62	2,99	3,08	4,68	8,36	6,59	-0,516	0,77	345	25	268,140	21,530
	20151531- 002	13/04/2015	09/04/2015	08/04/2015	3,67	3,78	2,99	3,08	4,87	8,55	6,63	-0,530	0,00	165	7	286,766	23,814