

Committente: LATTE MARCHE - MONTEFELTRO

Produttore: CS831-CISTERNA LATTE MARCHE MONTEFELTRO 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
	20161010-002	N.A.	25/02/2016	24/02/2016	3,79	3,90	3,30	3,40	4,90	8,89	6,66	-0,530	0,00	169	8	190,400	9,898
	20160859-002	23/02/2016	18/02/2016	18/02/2016	3,87	3,99	3,31	3,41	4,90	8,90	6,69	-0,530	0,00	170	7	195,481	9,734
	20160655-002	17/02/2016	11/02/2016	11/02/2016	3,87	3,99	3,32	3,42	4,92	8,94	6,69	-0,530	0,00	235	16	202,154	9,333
	20160526-002	10/02/2016	04/02/2016	04/02/2016	3,89	4,01	3,30	3,40	4,93	8,92	6,7	-0,529	0,00	189	17	205,667	8,070

Committente: LATTE MARCHE - MONTEFELTRO

Produttore: FLLILONDEI-F.LLI LONDEI 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	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
025RN026	20161010-001	N.A.	25/02/2016	24/02/2016	3,82	3,93	3,29	3,39	4,90	8,89	6,67	-0,530	0,00	180	15	188,709	13,528
025RN026	20160859-001	23/02/2016	18/02/2016	18/02/2016	3,87	3,99	3,32	3,42	4,91	8,92	6,69	-0,531	0,00	163	10	192,808	13,156
025RN026	20160655-001	17/02/2016	11/02/2016	11/02/2016	3,87	3,99	3,32	3,42	4,91	8,92	6,7	-0,530	0,00	215	17	200,210	13,314
025RN026	20160526-001	10/02/2016	04/02/2016	04/02/2016	3,90	4,02	3,30	3,40	4,93	8,92	6,71	-0,529	0,00	188	22	205,823	12,460