

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 Totali	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	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20151372-002	N.A.	26/03/2015	26/03/2015	4,00	4,12	3,41	3,51	4,89	9,00	6,59	-0,532	0,00	227	6	203,019	5,321
	20151209-002	23/03/2015	19/03/2015	19/03/2015	3,50	3,61	3,52	3,63	4,92	9,13	6,7	-0,527	0,00	146	4	207,421	5,215
	20151101-002	17/03/2015	12/03/2015	12/03/2015	4,10	4,22	3,50	3,61	4,85	9,04	6,67	-0,523	0,00	204	6	217,342	5,390
	20150968-002	11/03/2015	05/03/2015	05/03/2015	4,08	4,20	3,44	3,54	4,93	9,06	6,72	-0,529	0,00	185	3	230,741	5,269

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	20151372-001	N.A.	26/03/2015	26/03/2015	4,05	4,17	3,40	3,50	4,88	8,97	6,59	-0,532	0,00	230	5	197,004	5,546
025RN026	20151209-001	23/03/2015	19/03/2015	19/03/2015	3,43	3,53	3,51	3,62	4,92	9,13	6,68	-0,527	0,00	141	5	200,707	5,410
025RN026	20151101-001	17/03/2015	12/03/2015	12/03/2015	4,09	4,21	3,51	3,62	4,88	9,08	6,68	-0,524	0,00	206	5	209,811	5,463
025RN026	20150968-001	11/03/2015	05/03/2015	05/03/2015	4,00	4,12	3,44	3,54	4,92	9,05	6,7	-0,528	0,00	168	3	222,923	5,313