

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
	20165954-002	N.A.	27/12/2016	26/12/2016	4,02	4,14	3,56	3,67	4,88	9,13	6,69	-0,533	0,00	289	9	269,643	10,566
	20165843-002	28/12/2016	20/12/2016	19/12/2016	4,15	4,27	3,59	3,70	4,92	9,21	6,71	-0,538	0,00	275	11	273,705	10,779
	20165686-002	20/12/2016	13/12/2016	12/12/2016	4,08	4,20	3,58	3,69	4,94	9,20	6,7	-0,537	0,00	189	11	273,241	10,512
	20165603-002	15/12/2016	06/12/2016	05/12/2016	4,04	4,16	3,53	3,64	4,91	9,14	6,72	-0,536	0,00	338	5	286,314	10,734

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	20165954-001	N.A.	27/12/2016	26/12/2016	4,02	4,14	3,58	3,69	4,89	9,16	6,7	-0,537	0,00	296	6	265,022	10,404
025RN026	20165843-001	28/12/2016	20/12/2016	19/12/2016	4,13	4,25	3,59	3,70	4,93	9,21	6,73	-0,538	0,00	268	9	269,554	11,145
025RN026	20165686-001	20/12/2016	13/12/2016	12/12/2016	4,06	4,18	3,60	3,71	4,95	9,20	6,72	-0,541	0,00	166	9	270,315	11,145
025RN026	20165603-001	15/12/2016	06/12/2016	05/12/2016	3,98	4,10	3,52	3,63	4,88	9,10	6,7	-0,535	0,00	309	6	286,467	11,778