

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
	20185035-002	29/10/2018	23/10/2018	23/10/2018	3,83	3,94	3,31	3,41	4,78	8,78	6,71	-0,532	0,00	197	11	242,813	10,662
	20184927-002	19/10/2018	16/10/2018	16/10/2018	3,73	3,84	3,34	3,44	4,77	8,80	6,69	-0,533	0,00	204	29	255,086	10,626
	20184842-002	16/10/2018	11/10/2018	10/10/2018	3,71	3,82	3,28	3,38	4,74	8,71	6,68	-0,531	0,00	195	5	261,114	9,372
	20184726-002	08/10/2018	03/10/2018	03/10/2018	3,85	3,97	3,27	3,37	4,78	8,73	6,68	-0,531	0,00	262	15	268,138	10,252

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	20185035-001	29/10/2018	23/10/2018	23/10/2018	3,82	3,93	3,32	3,42	4,78	8,79	6,72	-0,532	0,00	208	11	249,974	11,818
025RN026	20184927-001	19/10/2018	16/10/2018	16/10/2018	3,74	3,85	3,35	3,45	4,77	8,81	6,7	-0,533	0,00	213	27	261,848	11,912
025RN026	20184842-001	16/10/2018	11/10/2018	10/10/2018	3,73	3,84	3,28	3,38	4,74	8,71	6,7	-0,531	0,00	214	5	265,630	10,754
025RN026	20184726-001	08/10/2018	03/10/2018	03/10/2018	3,87	3,99	3,27	3,37	4,78	8,74	6,7	-0,532	0,00	262	14	270,901	11,997