

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
	20154739-002	N.A.	15/10/2015	15/10/2015	3,74	3,85	3,47	3,57	4,84	8,99	6,72	-0,527	0,00	367	7	343,413	7,830
	20154604-002	14/10/2015	08/10/2015	08/10/2015	3,80	3,91	3,45	3,55	4,88	9,01	6,67	-0,529	0,00	354	7	343,771	7,962
	20154498-002	06/10/2015	01/10/2015	01/10/2015	3,78	3,89	3,45	3,55	4,85	9,00	6,65	-0,529	0,00	329	6	340,781	8,517

20/10/2015

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.
Parametro Fuori limite ai sensi del Reg. CE 853/2004.

Pagina n.1 di 2

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

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	20154739-001	N.A.	15/10/2015	15/10/2015	3,73	3,84	3,47	3,57	4,84	9,00	6,73	-0,527	0,00	349	9	333,145	9,603
025RN026	20154604-001	14/10/2015	08/10/2015	08/10/2015	3,72	3,83	3,44	3,54	4,85	8,98	6,66	-0,527	0,00	333	58	336,333	9,463
025RN026	20154498-001	06/10/2015	01/10/2015	01/10/2015	3,79	3,90	3,45	3,55	4,85	8,99	6,68	-0,529	0,00	327	5	334,569	7,497