

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
	20162999-002	27/06/2016	23/06/2016	22/06/2016	3,67	3,78	3,32	3,42	4,89	8,90	6,64	-0,534	0,00	301	8	218,504	7,978
	20162856-002	22/06/2016	16/06/2016	15/06/2016	3,52	3,63	3,30	3,40	4,84	8,84	6,67	-0,525	0,00	259	8	212,421	7,846
	20162736-002	14/06/2016	09/06/2016	08/06/2016	3,59	3,70	3,30	3,40	4,93	8,91	6,67	-0,533	0,00	215	12	208,940	7,399

29/06/2016

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	20162999-001	27/06/2016	23/06/2016	22/06/2016	3,69	3,80	3,34	3,44	4,91	8,93	6,63	-0,535	0,00	294	9	214,623	5,973
025RN026	20162856-001	22/06/2016	16/06/2016	15/06/2016	3,46	3,56	3,27	3,37	4,78	8,74	6,66	-0,520	0,00	255	6	210,655	5,973
025RN026	20162736-001	14/06/2016	09/06/2016	08/06/2016	3,58	3,69	3,29	3,39	4,90	8,87	6,68	-0,532	0,00	210	6	207,328	5,678