

Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

Produttore: A5260102-TRIONFI HONORATI GIUSEPPE GIOVANNA & C. AZ.AGR.s.s Latte BOVINO					Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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
	20140859-003	N.A.	05/03/2014	04/03/2014	3,57	3,68	3,23	3,33	4,68	8,6	6,65	-0,514	1,15	161	8	assenti	258,505	16,183
	20140756-003	05/03/2014	26/02/2014	25/02/2014	3,7	3,81	3,23	3,33	4,79	8,71	6,61	-0,521	0,00	254	9	assenti	250,864	17,500
	20140650-003	24/02/2014	19/02/2014	18/02/2014	3,49	3,59	3,17	3,27	4,66	8,52	6,64	-0,508	2,31	220	40	assenti	251,757	19,017
	20140573-003	18/02/2014	12/02/2014	11/02/2014	3,92	4,04	3,24	3,34	4,70	8,64	6,65			548	15	assenti	263,957	15,992
	20140458-003	13/02/2014	05/02/2014	04/02/2014	3,6	3,71	3,21	3,31	4,70	8,6	6,63	-0,512	1,54	385	15	assenti	249,754	14,261
	20140359-003	04/02/2014	29/01/2014	28/01/2014	3,8	3,91	3,19	3,29	4,56	8,44	6,64	-0,504	3,08	256	11	assenti	240,907	13,183
	20140310-002	03/02/2014	24/01/2014	21/01/2014	3,95	4,07	3,2	3,30	4,69	8,58	6,68	-0,510	1,92	136	30	assenti	239,580	13,027
	20140230-003	29/01/2014	22/01/2014	20/01/2014	3,6	3,71	3,23	3,33	4,74	8,66	6,67	-0,513	1,35	239	20	assenti	228,297	11,564
	20140142-003	23/01/2014	15/01/2014	14/01/2014	4,09	4,21	3,37	3,47	4,75	8,8	6,64	-0,514	1,15	333	9	assenti	226,015	11,564
	20140019-003	10/01/2014	09/01/2014	07/01/2014	3,73	3,84	3,24	3,34	4,70	8,63	6,64	-0,508	2,31	211	32	assenti	217,424	12,317
	20135635-003	23/12/2013	18/12/2013	17/12/2013	3,91	4,03	3,39	3,49	4,75	8,83	6,65	-0,515	0,96	234	10	assenti	195,074	13,948
	20135514-003	17/12/2013	11/12/2013	10/12/2013	3,99	4,11	3,41	3,51	4,74	8,83	6,65	-0,518	0,38	349	6	assenti	192,583	14,905