



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

Via Dell'Industria snc - 00054 Maccarese (Roma)
Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail Isl@aia.it

G16-M01
EDIZ. 04 REV. 01
DATA 31/12/2013

CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO
LATTE DI BUFALA

LOTTO MRB081019

Scadenza 17/10/2019

n°	Grasso g/100g	¹ ± U g/100g	Proteine g/100g	¹ ± U g/100g	Lattosio g/100g	¹ ± U g/100g	Urea mg/dl	¹ ± U mg/dl	⁴ Omog g/100g
1/9	7,95	0,05	4,26	0,04	5,16	0,05			0,0120
		² IC= 0,026		² IC= 0,022		² IC= 0,024			
		³ Oss = 6		³ Oss = 6		³ Oss = 6			
2/9	7,75	0,06	4,34	0,05	5,11	0,04			0,0157
		² IC= 0,032		² IC= 0,026		² IC= 0,021			
		³ Oss = 6		³ Oss = 7		³ Oss = 6			
3/9	7,44	0,05	4,43	0,05	5,07	0,04			0,0159
		² IC= 0,023		² IC= 0,026		² IC= 0,021			
		³ Oss = 7		³ Oss = 6		³ Oss = 6			
4/9	6,86	0,05	4,63	0,05	4,96	0,04			0,0040
		² IC= 0,025		² IC= 0,026		² IC= 0,019			
		³ Oss = 8		³ Oss = 6		³ Oss = 6			
5/9	6,57	0,02	4,75	0,06	4,89	0,02	43,06	0,50	0,0107
		² IC= 0,012		² IC= 0,029		² IC= 0,009		² IC= 0,249	
		³ Oss = 8		³ Oss = 7		³ Oss = 6		³ Oss = 4	
6/9	6,29	0,02	4,85	0,06	4,83	0,02			0,0095
		² IC= 0,010		² IC= 0,028		² IC= 0,008			
		³ Oss = 8		³ Oss = 7		³ Oss = 6			
7/9	6,05	0,02	4,95	0,04	4,77	0,02			0,0120
		² IC= 0,010		² IC= 0,020		² IC= 0,006			
		³ Oss = 8		³ Oss = 6		³ Oss = 5			
8/9	5,77	0,03	5,07	0,03	4,71	0,02			0,0124
		² IC= 0,013		² IC= 0,015		² IC= 0,006			
		³ Oss = 8		³ Oss = 6		³ Oss = 5			
9/9	5,18	0,03	5,28	0,02	4,61	0,04			0,0116
		² IC= 0,013		² IC= 0,011		² IC= 0,019			
		³ Oss = 7		³ Oss = 6		³ Oss = 6			
⁵ ± U media g/100g		0,04		0,05		0,03			

¹U = Si assume come incertezza estesa del Materiale di Riferimento il valore maggiore tra l'intervallo di confidenza e l'omogeneità del lotto p 95% k = 2. I valori dei materiali di riferimento e l'incertezza estesa di grasso, proteine, lattosio e caseine sono stati ottenuti attraverso l'elaborazione statistica dei risultati analitici considerati nel processo di caratterizzazione.

²IC= intervallo di confidenza è il rapporto dello scarto tipo di riproducibilità e la radice quadrata del numero delle osservazioni considerate nel processo di caratterizzazione.

³Oss= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

⁴Omog= Omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Stastical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, attraverso la determinazione del grasso con metodo ISO 9622 IDF 141C sul 10 % dei campioni prodotti

Il Laboratorio Standard Latte ha determinato con i seguenti metodi normati: il grasso ISO 1211/IDF 1D, le proteine ISO 8968 -2/IDF 20-2, le caseine ISO 17997-1/IDF 29 - 1 o ISO 17997-1/IDF 29 - 2, l'urea ISO 14637/IDF 195, il lattosio ISO 26462/IDF 214.

⁵U media = Valore di incertezza esteso medio dei campioni presenti nel lotto

MRB081019

Maccarese, 10/10/2019

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana