



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI

LABORATORIO STANDARD LATTE

Via Dell'Industria snc - 00054 Maccarese (Roma)

Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail lsl@aia.it

G16-M01

EDIZ. 04 REV. 01

DATA 31/12/2013

CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO

LATTE DI BUFALA CRUDO

LOTTO MRB121124

Scadenza 21/11/2024

n°	Grasso g/100g	¹ ± U g/100g	⁶ Proteine g/100g	¹ ± U g/100g	⁷ Lattosio g/100g	¹ ± U g/100g	Caseine g/100g	¹ ± U g/100g	Urea mg/dl	¹ ± U mg/dl	⁴ Omog g/100g
1/9	8,50	0,04	4,18	0,03	5,27	0,01	3,42	0,02			0,0041
		² IC= 0,019		² IC= 0,015		² IC= 0,006		² IC= 0,011			
		³ Oss= 9		³ Oss= 11		³ Oss= 10		³ Oss= 9			
2/9	8,18	0,03	4,32	0,02	5,19	0,01	3,53	0,02			0,0062
		² IC= 0,017		² IC= 0,008		² IC= 0,007		² IC= 0,009			
		³ Oss= 10		³ Oss= 8		³ Oss= 10		³ Oss= 9			
3/9	7,82	0,04	4,47	0,02	5,10	0,01	3,65	0,02			0,0015
		² IC= 0,018		² IC= 0,009		² IC= 0,006		² IC= 0,010			
		³ Oss= 10		³ Oss= 10		³ Oss= 10		³ Oss= 9			
4/9	7,30	0,03	4,72	0,02	4,92	0,01	3,86	0,01			0,0000
		² IC= 0,016		² IC= 0,012		² IC= 0,006		² IC= 0,007			
		³ Oss= 9		³ Oss= 10		³ Oss= 10		³ Oss= 8			
5/9	6,87	0,03	4,87	0,03	4,84	0,01	3,97	0,02	42,87	0,75	0,0000
		² IC= 0,015		² IC= 0,016		² IC= 0,007		² IC= 0,010		² IC= 0,374	
		³ Oss= 10		³ Oss= 12		³ Oss= 11		³ Oss= 9		³ Oss= 4	
6/9	6,49	0,03	5,00	0,02	4,76	0,02	4,08	0,02			0,0105
		² IC= 0,013		² IC= 0,012		² IC= 0,007		² IC= 0,008			
		³ Oss= 10		³ Oss= 8		³ Oss= 11		³ Oss= 9			
7/9	6,14	0,03	5,14	0,02	4,67	0,02	4,19	0,02			0,0000
		² IC= 0,013		² IC= 0,008		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss= 10		³ Oss= 10		³ Oss= 11		³ Oss= 9			
8/9	5,82	0,03	5,29	0,02	4,59	0,02	4,31	0,02			0,0000
		² IC= 0,016		² IC= 0,008		² IC= 0,008		² IC= 0,009			
		³ Oss= 11		³ Oss= 10		³ Oss= 11		³ Oss= 9			
9/9	5,16	0,03	5,56	0,03	4,41	0,03	4,52	0,03			0,0133
		² IC= 0,015		² IC= 0,007		² IC= 0,008		² IC= 0,009			
		³ Oss= 11		³ Oss= 10		³ Oss= 11		³ Oss= 8			
⁵ ± U media g/100g		0,03		0,02		0,02		0,02			

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 23318/IDF 249, le proteine ISO 8968 -1/IDF 20-1, 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

MRB121124

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 14/11/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana