



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 **MRB140524**

Scadenza **23/05/2024**

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	8,02	0,03	4,13	0,01	4,05	0,01	3,19	0,02			0,0028
		² IC= 0,015		² IC= 0,006		² IC= 0,004		² IC= 0,011			
		³ Oss= 12		³ Oss= 14		³ Oss= 13		³ Oss= 9			
2/9	7,68	0,03	4,24	0,02	4,20	0,02	3,31	0,02			0,0125
		² IC= 0,016		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,010			
		³ Oss= 12		³ Oss= 12		³ Oss= 14		³ Oss= 10			
3/9	7,34	0,03	4,35	0,02	4,35	0,02	3,42	0,02			0,0110
		² IC= 0,016		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,009			
		³ Oss= 12		³ Oss= 12		³ Oss= 14		³ Oss= 11			
4/9	6,66	0,02	4,57	0,01	4,64	0,01	3,65	0,01			0,0069
		² IC= 0,011		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,007			
		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 14		³ Oss= 11			
5/9	6,32	0,02	4,68	0,01	4,79	0,01	3,77	0,02	47,20	0,59	0,0053
		² IC= 0,010		² IC= 0,006		² IC= 0,005		² IC= 0,008		² IC= 0,294	
		³ Oss= 15		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 11		³ Oss= 4	
6/9	5,98	0,02	4,79	0,02	4,93	0,02	3,88	0,02			0,0113
		² IC= 0,003		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,008			
		³ Oss= 12		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 11			
7/9	5,64	0,02	4,90	0,01	5,08	0,01	4,00	0,02			0,0075
		² IC= 0,009		² IC= 0,004		² IC= 0,005		² IC= 0,008			
		³ Oss= 15		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 8			
8/9	5,30	0,01	5,01	0,01	5,23	0,01	4,11	0,01			0,0056
		² IC= 0,007		² IC= 0,005		² IC= 0,005		² IC= 0,007			
		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 14		³ Oss= 11			
9/9	4,62	0,02	5,23	0,01	5,53	0,02	4,34	0,01			0,0013
		² IC= 0,009		² IC= 0,004		² IC= 0,008		² IC= 0,005			
		³ Oss= 14		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 10			
⁵ ± U media g/100g		0,02		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

MRB140524

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, **16/05/2024**

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana