



CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

n°	lotto e scadenza	volume ml	urea mg/100ml	± U ¹	IC ²	oss ³
STD 0	MRU0 2611119 scad. 25/05/20	3	0*			
STD 1	MRU1 291019 scad. 28/04/20	3	29,6	0,5	0,27	14
1	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	21,7	0,6	0,32	14
2	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	24,8	0,2	0,10	12
3	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	29,6	0,5	0,27	14
4	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	34,2	0,3	0,14	11
5	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	42,0	0,5	0,25	12
6	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	45,4	0,4	0,21	14
7	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	50,0	0,3	0,17	11
8	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	52,9	0,6	0,30	13
9	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	57,8	0,4	0,22	12
10	MRU 291019 scad. 28/04/20	24	61,6	0,5	0,26	12

*Il valore dello standard 0 deve essere <30 mg/l (3 mg/dl) come riportato dalla norma ISO 14637:2004 (E) o IDF 195:2004(E) § 8.7

L'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 dell'urea con metodo ISO 14637 IDF195:2004

¹U = incertezza estesa del Materiale di Riferimento con P= 95% k = 2

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

STD0 - STD1: campione da 3ml di latte sgrassato, trattato termicamente, in provette di vetro con tappo a vite ed etichetta riportante il logo dell'A.I.A., il lotto di produzione, la data di scadenza ed i codici identificativi.

1-10: campioni da 24ml di latte trattato termicamente in provette di vetro con tappo a vite ed etichetta riportante il logo dell'A.I.A., il lotto di produzione, la data di scadenza ed i codici identificativi.

Conservazione e utilizzo: Conservare a 4°C± 2°C. Una volta aperto il campione deve essere utilizzato in breve tempo

Sicurezza: i campioni non sono destinati all'alimentazione umana. Contengono Bronopol Tecnico 0,03% (p/v)

Maccarese, 26/11/19

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana