



CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

LOTTO MRU 270319

Scadenza 26/09/19

n°	volume ml	urea mg/100ml	± U ¹	IC ²	oss ³
STD 0	3	0*			
STD 1	3	28,3	0,4	0,19	17
1	24	20,2	0,2	0,10	15
2	24	24,5	0,3	0,17	17
3	24	28,3	0,4	0,19	17
4	24	34,7	0,1	0,07	14
5	24	42,5	0,3	0,15	15
6	24	46,3	0,8	0,38	7
7	24	49,8	0,3	0,14	17
8	24	52,1	0,4	0,22	16
9	24	56,6	0,3	0,16	15
10	24	60,0	0,4	0,18	15

*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, 09/04/19

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana