



CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

LOTTO MRU110619

Scadenza

10/12/2019

n°	volume ml	urea mg/100ml	± U ¹	IC ²	oss ³
STD 0	3	0*			
STD 1	3	26,0	0,4	0,20	15
1	24	20,3	0,1	0,06	12
2	24	26,0	0,4	0,20	15
3	24	32,1	0,2	0,11	13
4	24	35,8	0,4	0,20	13
5	24	43,5	0,1	0,07	12
6	24	46,7	0,4	0,19	12
7	24	50,0	0,8	0,39	13
8	24	53,9	0,3	0,14	13
9	24	57,1	0,3	0,17	11
10	24	61,0	0,5	0,24	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, 25/06/19

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana