



CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

Scadenza 30/01/2025

lotto	volume ml	urea mg/100ml	$\pm U^1$	sR ²	n ³
MRU STD1 310724	24	25,6	0,3	0,56	13
MRU 310724 1	24	20,9	0,4	0,68	13
MRU 310724 2	24	25,6	0,3	0,56	13
MRU 310724 3	24	30,7	0,5	0,82	13
MRU 310724 4	24	34,6	0,3	0,55	13
MRU 310724 5	24	42,9	0,4	0,78	13
MRU 310724 6	24	46,6	0,3	0,50	13
MRU 310724 7	24	51,7	0,5	0,93	12
MRU 310724 8	24	55,1	0,4	0,71	12
MRU 310724 9	24	57,0	0,5	0,96	13
MRU 31072410	24	63,4	0,3	0,53	13

Il valore di riferimento dei campioni STD1 e 1-10 è stato calcolato con il contributo di tutti i metodi analitici
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 valore assegnato con k=2 p=95% . L'incertezza di misura viene calcolata secondo la formula $u(x)=sR/\sqrt{n}$ (ISO GUIDE 35:2017)

²sR= scarto tipo di riproducibilità

³n= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

Campioni da 24ml 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.

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 0,04% (p/v)

Maccarese,

29/08/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana