



CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

Scadenza 10/06/2025

lotto	volume ml	urea mg/100ml	$\pm U^1$	sR ²	n ³
MRU STD1 111224	24	25,2	0,2	0,37	13
MRU111224 1	24	16,0	0,2	0,43	13
MRU111224 2	24	17,8	0,4	0,78	13
MRU111224 3	24	25,2	0,2	0,37	13
MRU111224 4	24	30,7	0,4	0,73	13
MRU111224 5	24	40,1	0,4	0,76	13
MRU111224 6	24	47,3	0,5	0,86	13
MRU111224 7	24	51,3	0,4	0,70	12
MRU111224 8	24	53,0	0,4	0,72	13
MRU111224 9	24	59,2	0,4	0,77	13
MRU111224 10	24	62,1	0,6	1,02	13

Il valore di riferimento dei campioni STD1 e 1-10 è stato calcolato attraverso la determinazione dell'urea con metodo ISO 14637 IDF195:2004
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,

20/12/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana