



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE
Via Dell'Industria snc - 00054 Maccarese (Roma)
Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail Isl@aia.it

G16-M13
EDIZ.04 REV.02
DATA 23/04/21

CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

Scadenza 12/09/2024

| lotto | volume ml | urea mg/100ml | $\pm U^1$ | sR ² | n ³ |
|-----------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|----------------|
| MRU STD1 130324 | 24 | 25,4 | 0,4 | 0,93 | 23 |
| MRU 130324 1 | 24 | 19,8 | 0,4 | 0,86 | 23 |
| MRU 130324 2 | 24 | 25,4 | 0,4 | 0,93 | 23 |
| MRU 130324 3 | 24 | 28,5 | 0,4 | 0,87 | 22 |
| MRU 130324 4 | 24 | 34,7 | 0,4 | 1,05 | 23 |
| MRU 130324 5 | 24 | 42,5 | 0,4 | 0,86 | 22 |
| MRU 130324 6 | 24 | 45,9 | 0,4 | 1,01 | 23 |
| MRU 130324 7 | 24 | 49,8 | 0,3 | 0,78 | 23 |
| MRU 130324 8 | 24 | 55,0 | 0,3 | 0,77 | 23 |
| MRU 130324 9 | 24 | 57,1 | 0,3 | 0,67 | 23 |
| MRU 13032410 | 24 | 61,1 | 0,5 | 1,29 | 23 |

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,

10/04/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana