



**Inštitut za mlekarstvo in probiotike**  
Jamnikarjeva ulica 101, SI-1000 Ljubljana  
T: +386 1 320 39 11, E: mlab@bf.uni-lj.si

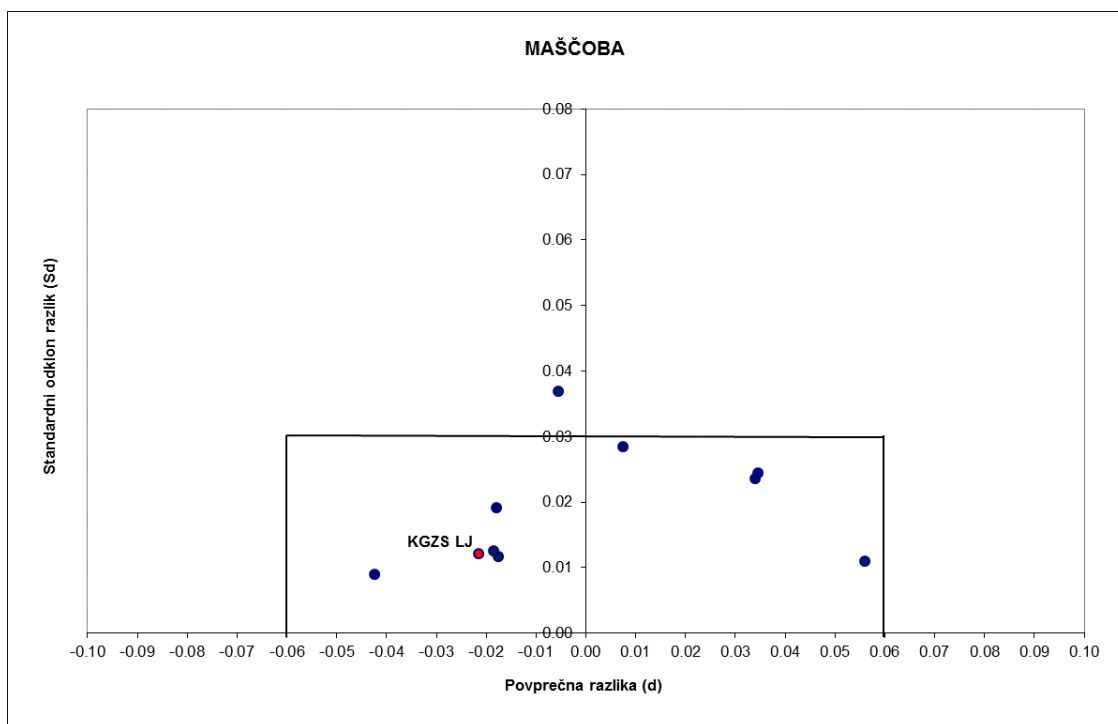
**Povzetek iz**  
**Medlaboratorijskih primerjav SUROVO MLEKO**  
**za KGZS – Zavod Ljubljana**

**April 2017**

Domžale, 22.5.2017

## MAŠČOBA

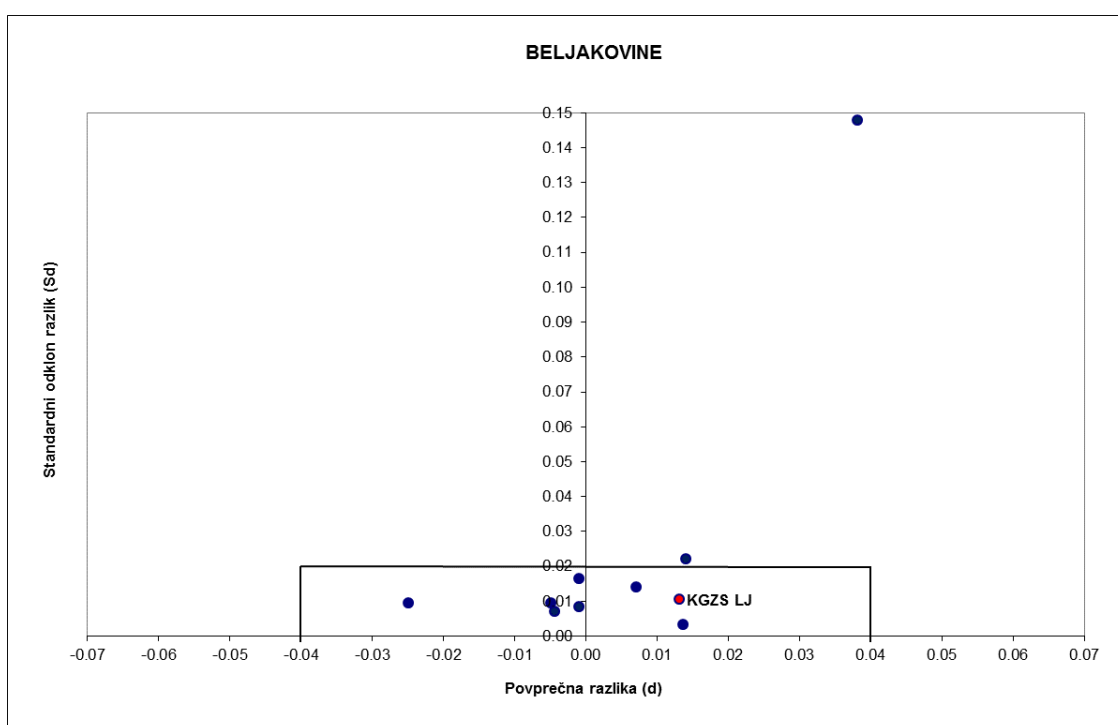
Slika 1: Točnost MAŠČOBA - grafični prikaz.



Meje:  $d = \pm 0,06 \text{ g/100 g}$   $Sd = 0,03 \text{ g/100 g}$

## BELJAKOVINE

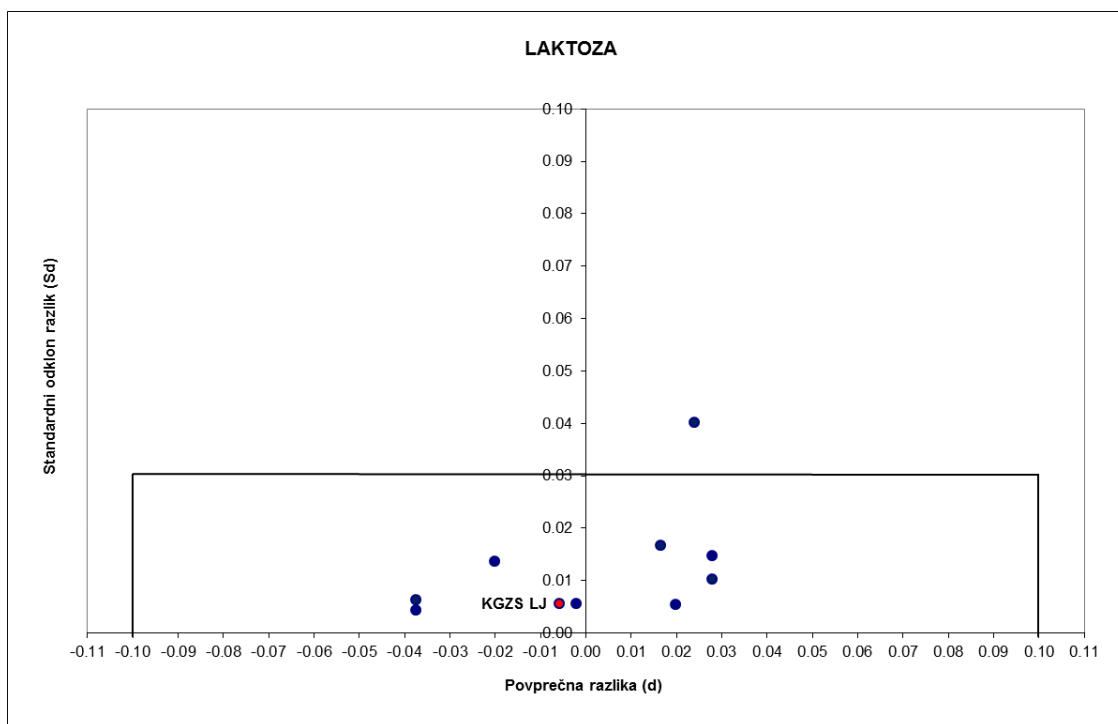
Slika 2: Točnost BELJAKOVINE - grafični prikaz.



Meje:  $d = \pm 0,04 \text{ g/100 g}$   $Sd = 0,02 \text{ g/100 g}$

## LAKTOZA

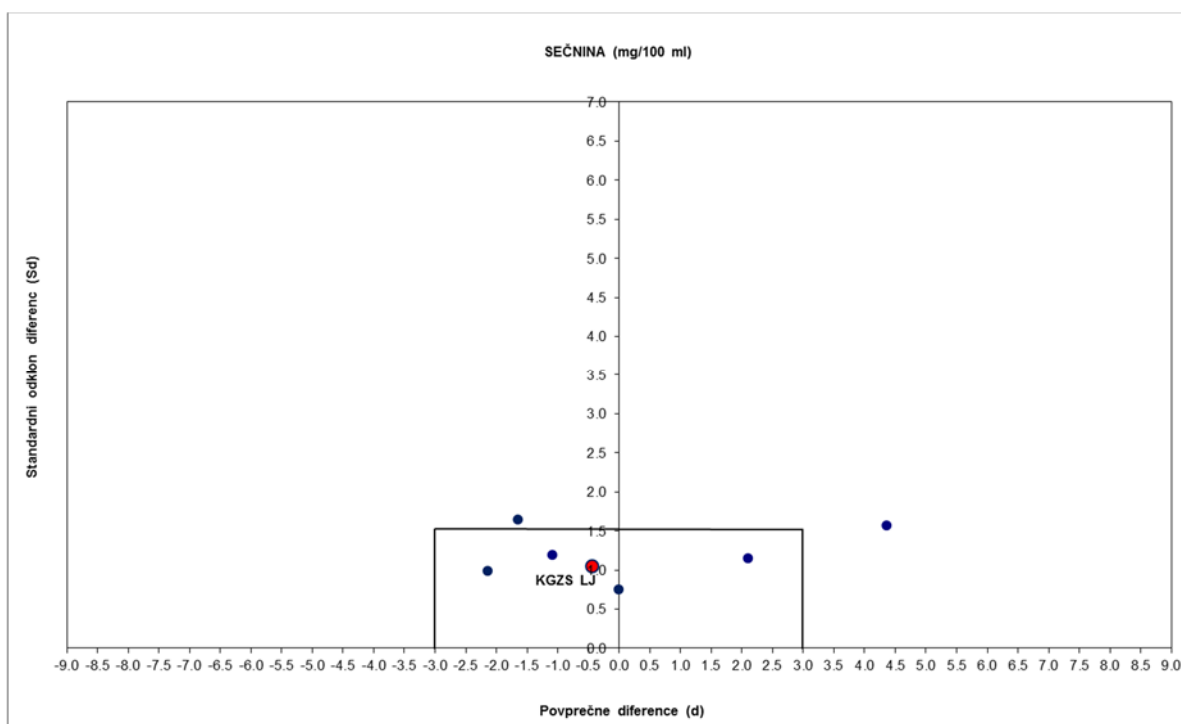
Slika 3: Točnost LAKTOZA - grafični prikaz.



Meje:  $d = \pm 0,10 \text{ g/100 g}$   $Sd = 0,03 \text{ g/100 g}$

## SEČNINA

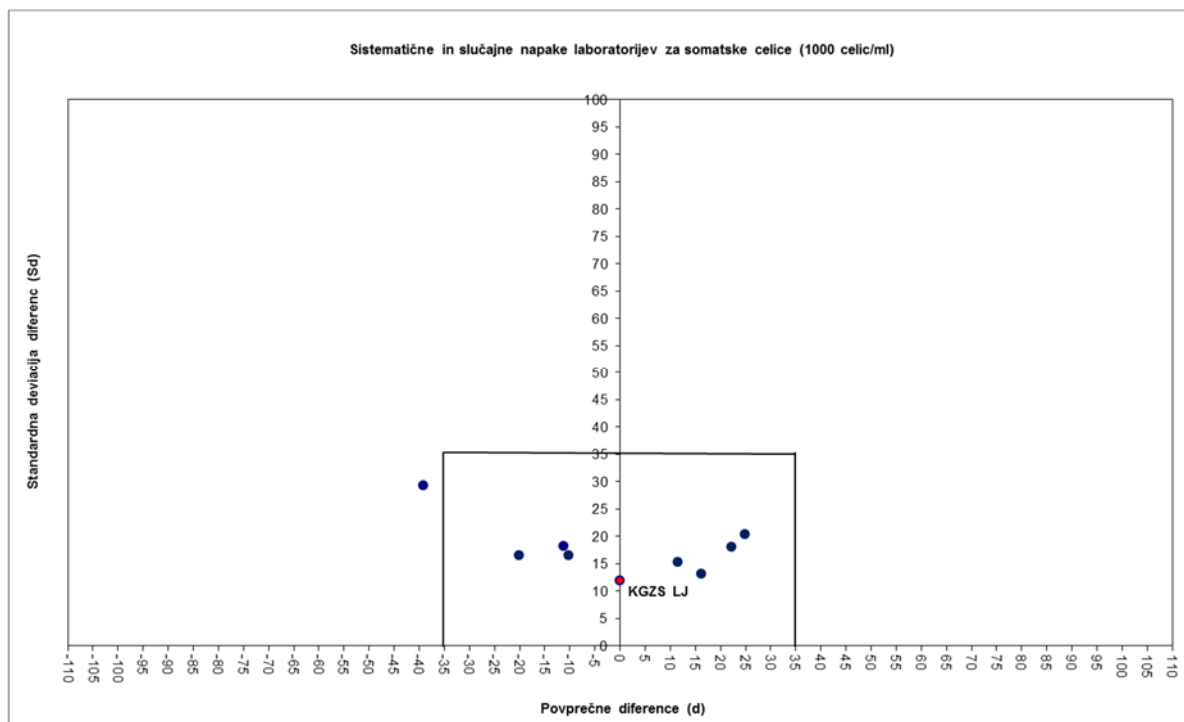
Slika 4: Točnost SEČNINA - grafični prikaz.



Meje:  $d = \pm 3,00 \text{ mg/100 ml}$   $Sd = 1,50 \text{ mg/100 ml}$

## ŠTEVILO SOMATSKIH CELIC

Slika 5: Točnost ŠTEVILO SOMATSKIH CELIC - grafični prikaz.



Meje:  $d = \pm 35 \times 10^3$  celic/ml       $Sd = 35 \times 10^3$  celic/ml