

Proizvođač

Digestija

K

Na

a -N

KMeq

NaMeq

a -NMeq

FakAlk

QGs

1.

16,07

3,36

0,59

3,30

20,956

3,658

20,494

1,376

91,093

2.

16,61

3,19

0,39

2,57

19,225

2,347

15,513

1,567

92,993

3.

16,82

3,78

0,43

3,73

19,962

2,572

22,140

1,175

90,514

4.

16,65

3,75

1,01

4,10

22,414

6,078

24,566

1,203

89,541

5.

15,42

3,44

0,52

2,69

22,276

3,418

17,654

2,061

91,532

6.

16,28

3,55

0,68

2,70

21,744

4,227

16,524

1,780

92,418

7.

15,60

3,05

0,52

2,12

19,544

3,342

13,656

1,944

93,454

8.

17,06

3,75

0,46

2,28

21,968

2,677

13,383

2,017

93,647



9.

16,50

4,00

0,51

2,14

24,340

3,132

12,999

2,403

93,243

10.

16,39

3,30

0,62

1,79

24,630

3,623

11,967

2,416

93,847

11.

15,23

4,09

0,72

1,30

26,841

4,731

8,548

3,915

93,635

12.

15,85

3,86

0,47

2,33

24,490

3,004

14,703

2,559

92,640

13.

14,75

3,58

0,77

2,50

24,290

5,226

16,975

1,890

92,187

14.

15,00

3,81

0,58

2,53

25,398

3,942

16,939

2,133

91,948

15.

15,20

3,19

1,24

2,37

21,088

8,329

15,854

2,005

92,492

16.

15,51

3,58

0,89

0,93

20,625

4,005

11,193

3,441

93,542

17.

15,31

3,86

0,53

2,40

25,345

3,508

15,670

2,161

92,380

Prosjek

15,90



3,60

0,64

2,46

22,655

3,989

15,810

2,120

92,418

U vremenu od 22. – 26. 08. 2011. rađene su pretkampanjske analize šećerne repe na sirovinskom području Tvornice šećera Osijek. Napravljeno je nešto **više od 500 analiza, na 17 proizvođačkih područja**

a

**rezultati**

su prikazani

**u priloženoj tablici.**

Digestije su različite kod pojedinih proizvođača repe, ali ukazuju na moguće ostvarenje planske

digestije 16. Alkalitetni faktor kao i Q gustog soka **ukazuju na zrelost repe i prognozirani dobru preradbenu kvalitetu repe.**



**Miroslav Kos,**  
direktor sirovinskog sektora i logistike

