

DODAVANJE ŠEĆERA U MOŠT

1) Na osnovu očitanih °Oe

$$X = \frac{(B - A) \times 0,24}{100} \times V$$

X = kg šećera

B = željeni °Oe

A = očitani °Oe

V = volumen mošta

2) Na osnovu očitanih °Kl (Babo)

$$X = (B - A) \times 1,25 \times V$$

X = kg šećera

B = željeni °Kl

A = očitani °Kl

V = volumen

3) Na osnovu željenih vol. % alkohola u vinu

$$X = (B - A) \times 1,7$$

B = željeni vol. % alkohola

A = vol. % alk iz šećera u moštu

