

Vabariigi Valitsuse 9. mai 2003. a määruse nr 144  
«Kalapüügieeskiri»  
lisa 6  
(Vabariigi Valitsuse 27. märtsi 2004. a määruse  
nr 91 sõnastuses)  
[\[RT I 2004, 21, 143](#) - jõust. 10.04.2004]

## KILU JA RÄIME OSAKAALU MÄÄRAMISE METOODIKA

1. Kilu ja räime kaaluline osakaal proovi kogukaalust arvutatakse alljärgneva meetoodika alusel:

- 1.1. mõõdetakse juhusliku proovi üldkaal ( $W$ ),
- 1.2. eraldatakse proovis leiduvad kilud ja räimed,
- 1.3. mõõdetakse eraldi kilu ja räime kaal juhuslikus proovis ( $W_{kilu}$  ja  $W_{räim}$ ).

2. Kilu kaaluline osakaal ( $W_{kilu}$ ) juhuslikus proovis arvutatakse järgmise valemi järgi:

$$W_{kilu} = \frac{W_{kilu} \times 100}{W}$$

3. Räime kaaluline osakaal ( $W_{räim}$ ) juhuslikus proovis arvutatakse järgmise valemi järgi:

$$W_{räim} = \frac{W_{räim} \times 100}{W}$$

4. Kilu ja räime osakaalu määramiseks kogusaagis arvutatakse võetud proovide keskmine.