

Vabariigi Valitsuse 9. mai 2003. a määruse nr 144
«Kalapüügieskiri»
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.