

RIL 237-2-2010 korjaus 20.10.2010

Virhe on sivulla 47 kaavassa (11)

Kun viemäriin liittyneiden lukumäärä on välillä 100...3 000 asukasta, lasketaan viemärin huuhtoutumisen arvioinnissa käytettävä jätevesivirtaama seuraavasti:

$$Q_{\text{jhuuht}} = \frac{0,7 \cdot \left(1 + \frac{25}{\sqrt{P}}\right) \cdot P \cdot Q_{\text{ominaisk}}}{3600 \cdot 24} \quad (11)$$

korjaus sivulle 19, taulukkoon 3 (3.4.2012)

Pitää olla

- peruskoulu, oppilas, vaihteluväli 55...115, tyypillinen arvo 95
- peruskoulu, oppilas, vaihteluväli 190...375, tyypillinen arvo 280