

## VÄLISKANALISATSIOONIVÕRK

### Sewer systems outside buildings

Teatis paranduse kohta on avaldatud EVS Teataja 2013. aasta maikuu numbris.

#### 6.2.1 Olmereovee arvutusärvool

*Asendada jaotise viimane lause järgneva lausega:*

„Torustike ja pumplate dimensioonimisel on soovitatav võtta elanike reovee eriärvooluks vähemalt 120 l/d (vt ka EVS 835).“

##### 6.2.1.1 Ühiskanalisatsiooni arvutusärvool

*Asendada valemid (1), (4) ja (5) järgnevate valemitega:*

”

Keskmine ööpäevane ärvool:

$$Q_d = \frac{N \times q_N}{1000} \text{ [m}^3\text{/d]s} \quad (1)$$

Maksimaalne tunnine ärvool:

$$Q_{h\max} = k_{h\max} \times \frac{Q_{d\max}}{t} \text{ [m}^3\text{/h]} \quad (4)$$

Minimaalne tunnine ärvool:

$$Q_{h\min} = k_{h\min} \times \frac{Q_{d\min}}{t} \text{ [m}^3\text{/h]} \quad (5)$$

“

*Asendada järgnevas valemite selgituses  $k_{d\max}$  ja  $k_{d\min}$  selgitused järgmistega:*

”

$k_{d\max}$  maksimaalse ärvooluga ööpäeva ebaühtlustegur,  $k_{d\max} = 1,1 \div 1,2$

$k_{d\min}$  minimaalse ärvooluga ööpäeva ebaühtlustegur,  $k_{d\min} = 0,7 \div 0,9$

“

*Lisada valemite selgitusse:*

”

$t$  kanalisatsiooni kasutamise aeg [h] ööpäevas

“

*Asendada valemite selgitusele järgnev lause järgneva lausega:*

„Tegurid, mis arvestavad heakorrataset  $A_{\max} = 1,2 \div 1,4$  ja  $A_{\min} = 0,4 \div 0,6$ .“

---

ICS 13.060.30 Reovee ärajuhtimine ja töötlemine, 91.010.30 Tehnilised aspektid, 91.140.80 Kanalisatsioon  
Võtmesõnad: ehituse üldküsimumused, hoonete tehnoseadmed, kanalisatsioon, projekteerimine, reovee töötlemine, reovee ärajuhtimine, välisvõrgud

**Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele**

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Aru 10, 10317 Tallinn, Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); telefon 605 5050; e-post [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)