Vabariigi Valitsuse määrus "Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed" Lisa 1

## HEITVEE REOSTUSNÄITAJATE PIIRVÄÄRTUSED JA REOVEE PUHASTUSASTMED

Reostusnäitaja	Reoveekogumisala reostuskoormus									
	Alla 300 ie		300–1999 ie		2000–9999 ie		10 000–99 999 ie		100 000 ja enam ie	
	Reostus- näitaja piirväär- tus, mg/l	Reovee puhastus- aste, %	Reostus- näitaja piirväär- tus, mg/l	Reovee puhastus- aste, %	Reostus- näitaja piirväärtus, mg/l	Reovee puhastus- aste, %	Reostus- näitaja piirväärtus, mg/l	Reovee puhastus- aste, %	Reostus- näitaja piirväärtus, mg/l	Reovee puhastus- aste, %
Biokeemiline hapnikutarve (BHT <sub>7</sub> )	40	Ei kohaldata	25	80	15	80	15	80	15	80
Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	Ei kohaldata	125	75	125	75	125	75	125	75
Üldfosfor	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2	70	1	80	0,5	90	0,5	90
Üldlämmastik	Ei kohaldata	Ei kohaldata	60	30	45	30	15	80	10	80
Heljuvaine	35	70	35	70	25	80	15	90	15	90

Reostusnäitaja	Reostus- näitaja piirväär- tus, mg/l	Reovee puhastus- aste, %
Keemia-, tselluloosi-, puidu- või toiduainetööstuse ettevõtte heitvee BHT <sub>7</sub> süvamerelasu korral*	125	80
Tekstiilitööstuse ettevõtte heitvee KHT*	160	75
Keemia-, tselluloosi-, puidu- või toiduainetööstuse ettevõtte heitvee KHT*	250	75
Keemia-, tselluloosi-, puidu- või toiduainetööstuse ettevõtte heitvee KHT süvamerelasu korral*	1250	70
Keemia-, tselluloosi- või toiduainetööstuse ettevõtte või prügila heitvee üldfosfor*	2	80
Ühealuselised fenoolid	0,1	75
Kahealuselised fenoolid	15	70
Naftasaadused	1	75
Naftatööstuse ettevõtte heitvees sisalduvad naftasaadused*	5	75
Keemiatööstuse ettevõtte või prügila heitvee üldlämmastik*	75	75
Keemia-, tselluloosi-, puidu- või toiduainetööstuse ettevõtte heitvee heljuvaine sisaldus süvamerelasu korral*	50	70
Reostusnäitaja	pH ühik	
pH peab jääma vahemikku	6–9	

<sup>\*</sup> Reostusnäitaja piirväärtus kehtib ainult asula ühiskanalisatsioonist eraldi asetseva heitveelaskme kaudu suublasse juhitava heitvee kohta.