

Tabel 1 Kanalisatsioonisüsteemi juhitava reovee jaotus reostusgruppidesse vastavalt saastenäitajatele

REOSTUS NÄITAJA	LUBATUD PIIR- VÄÄRTUS mg/l	REOVEE HINNAGRUPP					
		I	II	III	IV	V	VI
Biokeemiline hapnikutarve	500	201-500	501-650	651-750	751-1000	1001-1500	1501-2000
Üldlämmastik	125	60-125	126-145	146-165	166-185	186-205	206-225
Üldfosfor	15	9,1-15	15,1-16,5	16,6-18,5	18,6-21,0	21,1-24,0	24,1-28,58
Hõljuvaine sisaldus	300	200-300	301-450	451-650	651-850	851-1050	1051-1300
Keemiline hapnikutarve	750	500-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-2000	2001-2500
Ühealuselised fenoolid	2,9	2,0-2,9	3,0-3,8	3,9-4,4	4,5-5,8	5,9-8,7	8,8-11,6
Kahealuselised fenoolid	15	10,0-15,0	15,1-16,5	16,6-18,6	18,6-21,0	21,1-24,0	24,1-28,5
Tolueen	0,05	0,05	0,05-0,06	0,06-0,07	0,07-0,08	0,08-0,09	0,09-0,1
Rasvad	50	50	51-100	101-151	151-200	201-250	251-300
PH	6,5-8,5	6,0-9	5,5-9,5	5,0-10,0	4,5-10,5	4,0-11,0	3,5-12,0