

## TALLINNA KANALISATSIOONISÜSTEEMI JUHITUD HEITVETE JAOTUS SAASTEGRUPPIDESSE OLENEVALT SAASTENÄITAJATEST

						MAKSUSTATAKSE ÜLEREOSTUSTASUGA EUR/M3													
lisa 1		juriidiline		1,70	1,72	1,73						2xRG8	3xRG8	4xRG8	5xRG8				
2016 aasta		elanik		0,78							0,25	0,34	0,59	1,02	1,87	3,74	5,61	7,48	9,35
REOSTUSNÄITAJA MG/L	TÄHIS	RG-1 MG/L	RG-2 MG/L	RG-3 MG/L	LPK MG/L	RG-4 MG/L	RG-5 MG/L	RG-6 MG/L	RG-7 MG/L	RG-8 MG/L	kuni 25%	kuni 50%	kuni 75%	kuni 100%					
HÖLJUVAINED	HA	0...15	16...200	201...500	500	501...650	651...750	751...1000	1001...1500	1501...2000	2500	3000	3500	4000					
BHT 7	BHT7	0...11	12...150	151...375	375	376...488	489...563	564...750	751...1125	1126...1500	1875	2250	2625	3000					
KHT					750	751...975	976...1125	11126...1500	1501...2250	2251...3000									
pH					6,5...8,5	6,0...6,4		5,5...5,9		5,0...5,4									
pH						8,6...9,5	9,6...10,5	10,6...11,5											
TEMPERATUUR	C				40 C	40...80 C	ÜLE 80 C	ALLA 10 C											
NA,FTA,ÕLID	NS	0...0,5	0,6...1,5	1,6...5,5	5,5	5,6...7,2	7,3...8,3	8,4...11,0	11,1...16,5	16,6...22,0	27,5	33,0	38,5	44,0					
RASVAD	R				50	51...100	101...150	151...200	201...250	251...300	375	450	525	600					
FOSFOR	P üld	0...1,0	1,1...9,0	9,1...15,0	15	15,1...16,5	16,6...18,5	18,6...21,0	21,1...24,0	24,1...28,5	35,6	42,8	49,9	57,0					
LÄMMASTIK	N üld	0...10,0	10,1...60,0	60,1...125	125	126...145	146...165	166...185	186...205	206...225	281	338	394	450					
SPAA					44	45...57	58...66	67...88	89...132	133...176									
FENOOLID 1 al					2,9	3,0...3,8	3,9...4,4	4,5...5,8	5,9...8,7	8,8...11,6									
TSÜANIIDID					0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80									
KROOM	Cr üld				0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,00	1,01...1,50	1,51...2,00									
KROOM	Cr 6+				0,1	0,11...0,16	0,17...0,22	0,23...0,30	0,31...0,39	0,40...0,50									
VASK	Cu				2,0	2,1...2,6	2,7...3,0	3,1...4,0	4,1...6,0	6,1...8,0									
TSINK	Zn				2,0	2,1...2,6	2,7...3,0	3,1...4,0	4,1...6,0	6,1...8,0									
NIKKEL	Ni				1,0	1,1...1,3	1,4...1,6	1,7...2,0	2,1...3,0	3,1...4,0	5,0	6,0	7,0	8,0					
KAADMIUM	Cd				0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80	1,00	1,20	1,40	1,60					
PLII	Pb				0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,00	1,01...1,50	1,51...2,00	2,50	3,00	3,50	4,00					
ELAVHÕBE	Hg				0,05	0,051...0,070	0,071...0,080	0,081...0,100	0,101...0,150	0,151...0,200	0,250	0,300	0,350	0,400					
ARSEEN	As				0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80	1,00	1,20	1,40	1,60					
TINA	Sn				0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,00	1,01...1,50	1,51...2,00	2,50	3,00	3,50	4,00					
HÕBE	Ag				0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80	1,00	1,20	1,40	1,60					
Elanikkond	0,78	põhitariif+st	1,72	1,73		1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73					
	0,00	ülereostus	0,00	0,00		0,25	0,34	0,59	1,02	1,87	3,73	5,61	7,48	9,35					
	0,78	1 m3	1,72	1,73		1,98	2,07	2,32	2,75	3,60	5,46	7,34	9,21	11,08					
	0,94	km-ga	2,06	2,08		2,38	2,48	2,78	3,30	4,32	5,56	8,81	11,05	13,30					

MÄRKUS: 8-RG REOSTUSNÄITAJATE ÜLETAMISE KORRAL

\* KATKESTATAKSE OBJEKTI VEEGA VARUSTAMINE VÕI SULETAKSE KANALISATSIOON

\* RAKENDATAKSE KUNI 5-e KORDSET 8-RG ÜLEREOSTUSTASU