

TALLINNA KANALISATSIOONISÜSTEEMI JUHITUD HEITVETE JAOTUS SAASTEGRUPPIDESSE OLENEVALT SAASTENÄITAJATEST

lisa 1 2018 aasta	juriidiline elanik	1,70	1,72	1,73	MAKSUSTATAKSE ÜLEREOSTUSTASUGA EUR/M3									
					0,25	0,34	0,59	1,02	1,87	2xRG8	3xRG8	4xRG8	5xRG8	
					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...560	561...750	751...940	941...1130	1131...1500	1875	2250	2625	3000
KHT					750	751...1000	1001...1250	1251...1500	1501...2000	2001...2500				
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
KAADMIMUM	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

Tallinna Linnavalitsuse määrus nr 53 14 juuni 2006.a. „Reovee ärajuhtimise tasu diferentseerimise juhend”
Keskkonnaministri määrus nr 75 16.oktoober 2003.a. (RTL 24. 10.2003.a.110;1736)