

## Reostusnäitajad, saastegrupid ja ülenormatiivse reostuse tasu määrad

Ülenormatiivse reostuse tasu (eur/m³)		0	0	0	0	0,58	0,97	2,92	3,89	5,83
Reostuse saastegrupp ja reostusnäitajad	Tähis	SG-1	SG-2	SG-3	LPK	SG-4	SG-5	SG-6	SG-7	SG-8
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Hõljuvained	HA	0...15	16...200	201...500	500	501...650	651...750	751...1000	1001...1500	1501...2000
BHT 7		0...11	12...150	151...375	375	376...488	489...563	564...750	751...1125	1126...1500
KHT		0...750			750	751...975	976...1125	1126...1500	1501...2250	2251...3000
pH		6,5...8,5			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	10...40 C			40 C	40...80 C	üle 80 C	alla 10 C		
Naftasaadused	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
Rasvad	R				50	51...65	66...75	76...100	101...150	151...200
Fosfor	P üld	0...1,5	1,6...5,0	5,1...10,5	10,5	10,6...13,7	13,8...15,8	15,9...21,0	21,1...31,5	31,6...42,0
Lämmastik	N üld	0...5,0	5,1...60,0	60,1...100	100	101...130	131...150	151...200	201...300	301...400
Spaa		0...44			44	45...57	58...66	67...88	89...132	133...176
Fenoolid		0...2,9			2,9	3,0...3,8	3,9...4,4	4,5...5,8	5,9...8,7	8,8...11,6
Tsüaniidid		0...0,2			0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80
Üldkroom	Cr üld	0...0,5			0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,00	1,01...1,50	1,51...2,00
Kroomiühendid	Cr (VI)	0...0,05			0,05	0,051...0,060	0,061...0,070	0,071...0,090	0,091...0,130	0,131...0,170
Vask	Cu	0...1,0			1,0	1,1...1,3	1,4...1,6	1,7...2,0	2,1...3,0	3,1...4,0
Raud	Fe	0...10,6			10,6	10,7...13,7	13,8...15,8	15,9...21,1	21,2...31,7	31,8...42,2
Tsink	Zn	0...2,0			2,0	2,1...2,6	2,7...3,0	3,1...4,0	4,1...6,0	6,1...8,0
Nikkel	Ni	0...1,0			1,0	1,1...1,3	1,4...1,6	1,7...2,0	2,1...3,0	3,1...4,0
Kaadmium	Cd	0...0,2			0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80
Plii	Pb	0...0,5			0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,00	1,01...1,50	1,51...2,00
Elavhõbe	Hg	0...0,05			0,05	0,051...0,070	0,071...0,080	0,081...0,100	0,101...0,150	0,151...0,200
Arseen	As	0...0,2			0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80
Molübdeen	Mb	0...0,22			0,22	0,23...0,29	0,30...0,33	0,34...0,44	0,45...0,66	0,67...0,88
Tina	Sn	0...0,5			0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,00	1,01...1,50	1,51...2,00
Hõbe	Ag	0...0,2			0,2	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80
Kloorfenüül-etaan ja selle derivaadid	DDT	<b>KEELATUD</b>			<b>KEELATUD</b>	<b>KEELATUD</b>				
Polüklooreritud bifenüülid	PCB	<b>KEELATUD</b>			<b>KEELATUD</b>	<b>KEELATUD</b>				
Polüklooreritud terfenüülid	PCT	<b>KEELATUD</b>			<b>KEELATUD</b>	<b>KEELATUD</b>				
Aldriin		0...0,00005			0,00005	0,000051-0,000056	0,000057-0,000060	0,000061-0,000070	0,000071-0,000090	0,000091-0,00011
Dieldriin		0...0,00005			0,00005	0,000051-0,000056	0,000057-0,000060	0,000061-0,000070	0,000071-0,000090	0,000091-0,00011
Endriin		0...0,00005			0,00005	0,000051-0,000056	0,000057-0,000060	0,000061-0,000070	0,000071-0,000090	0,000091-0,00011
Isodriin		0...0,002			0,002	0,0021...0,0026	0,0027...0,0030	0,0031...0,0040	0,0041...0,0060	0,0061...0,0080
Triklorobenseen		0...0,05			0,05	0,051...0,070	0,071...0,080	0,081...0,100	0,101...0,150	0,151...0,200
Heksaklorotsükloheksaan		0...0,001			0,001	0,0011...0,0013	0,0014...0,0016	0,0017...0,002	0,0021...0,003	0,0031...0,004
Heksaklorobenseen		0...0,005			0,005	0,0051...0,0053	0,0054...0,0056	0,0057...0,0060	0,0061...0,0070	0,0071...0,0080
Heksaklorobutadien		0...1,0			1,0	1,1...1,3	1,4...1,6	1,7...2,0	2,1...3,0	3,1...4,0
Tetraklorometaan		0...1,5			1,5	1,51...1,6	1,61...1,7	1,71...1,8	1,81...1,9	1,91...2,0
Pentaklorofenool		0...0,2			0,0002	0,21...0,26	0,27...0,30	0,31...0,40	0,41...0,60	0,61...0,80
Kloroform		0...0,5			0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,0	1,01...1,50	1,51...2,00
1,2 Dikloroetaan		0...1,0			0,003	1,1...1,3	1,4...1,6	1,7...2,0	2,1...3,0	3,1...4,0
Triklorometaan		0...0,5			0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,0	1,01...1,50	1,51...2,00
Perkloroetaan		0...0,5			0,5	0,51...0,65	0,66...0,75	0,76...1,0	1,01...1,50	1,51...2,00