

Jöelähtme Vallavolikogu 12.10.2017 määruse nr 120
 "Jöelähtme valla ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni kasutamise eeskiri"
 LISA

Reostusainete piirväärtused

Reostusnäitaja	Tähis	Mõõtühik	RG-1	RG-2	RG-3	RG-4	RG-5	RG-6	RG-7	RG-8
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8
Vesinikioonide minimaalne sisaldus reovees	pHmin	pH-ühik	6,5	6,5	6,5	6,0..6,4		5,5..5,9		5,0..5,4
Vesinikioonide maksimaalne sisaldus reovees	pHmax	pH-ühik	8,5	8,5	8,5	8,6..9,5	9,6..10,5	10,6..11,5		
Hõljuvainesisaldus		mg/l	0..15	16..200	201..500	501..650	651..750	751..1000	1001..1500	1501..2000
Biokeemiline hapnikutarve	BHT7	mg/l	0..15	16..150	151..375	376..560	561..750	751..940	941..1130	1131..1500
Keemiline hapnikutarve	KHT	mg/l	0..750	0..750	0..750	751..1000	1001..1250	1251..1500	1501..2000	2001..2500
Polaarsete süsivesinike sisaldus		mg/l	0..50	0..50	0..50	51..100	101..150	151..200	201..250	251..300
Naftasaadustesisaldus		mg/l	0..1,0	1,1..1,5	1,6..5,5	5,6..7,2	7,3..8,3	8,4..11,0	11,1..16,5	16,6..22
Üldlämmastikusisaldus		mg/l	0..10	10,1..60	60,1..125	126..145	146..165	166..185	186..205	206..225
Ühealuseliste fenoolide sisaldus		mg/l	0..2,9	0..2,9	0..2,9	3,0..3,8	3,9..4,4	4,5..5,8	5,9..8,7	8,8..11,6
Pindaktiivsete ainete sisaldus		mg/l	0..44	0..44	0..44	45..57	58..66	67..88	89..132	133..176
Üldfosforisisaldus		mg/l	0..1,0	1,1..9,0	9,1..15,0	15,1..16,5	16,6..18,5	18,6..21,0	21,1..24,0	24,1..28,5
Elavhõbeda sisaldus	Hg	mg/l	0..0,05	0..0,05	0..0,05	0,051..0,07	0,071..0,08	0,081..0,1	0,101..0,15	0,151..0,2
Hõbeda sisaldus	Ag	mg/l	0..0,2	0..0,2	0..0,2	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8
Kaadmiumi sisaldus	Cd	mg/l	0..0,2	0..0,2	0..0,2	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8
Üldkroomi sisaldus	Cr	mg/l	0..0,5	0..0,5	0..0,5	0,51..0,65	0,66..0,75	0,76..1,0	1,01..1,5	1,51..2,0
Kroomiühendite sisaldus	Cr(VI)	mg/l	0..0,1	0..0,1	0..0,1	0,11..0,16	0,17..0,22	0,23..0,3	0,31..0,39	0,4..0,5
Vase sisaldus	Cu	mg/l	0..2,0	0..2,0	0..2,0	2,1..2,6	2,7..3,0	3,1..4,0	4,1..6,0	6,1..8,0
Plii sisaldus	Pb	mg/l	0..0,5	0..0,5	0..0,5	0,51..0,65	0,66..0,75	0,76..1,0	1,01..1,5	1,51..2,0
Nikli sisaldus	Ni	mg/l	0..1,0	0..1,0	0..1,0	1,1..1,3	1,4..1,6	1,7..2,0	2,1..3,0	3,1..4,0
Tsingi sisaldus	Zn	mg/l	0..2,0	0..2,0	0..2,0	2,1..2,6	2,7..3,0	3,1..4,0	4,1..6,0	6,1..8,0
Tina sisaldus	Sn	mg/l	0..0,5	0..0,5	0..0,5	0,51..0,65	0,66..0,75	0,76..1,0	1,01..1,5	1,51..2,0
Tsüaniidide sisaldus		mg/l	0..0,2	0..0,2	0..0,2	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8
Arseeni sisaldus	As	mg/l	0..0,2	0..0,2	0..0,2	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8