

Joogivee kvaliteedi analüüsitulemused

Näitaja	Lubatud piirnorm*	Ühik	Häädemeeste veevärgivesi, Keskuse pumpla 21.11.16	Häädemeeste veevärgivesi, Kooli pumpla 21.11.16	Häädemeeste veevärgivesi, Pärnu mnt 5-4, 07.12.16	Häädemeeste veevärgivesi, Teemeistri pumpla 21.11.16	Häädemeeste veevärgivesi, Keskuse pumpla 29.11.17	Häädemeeste veevärgivesi, Keskuse pumpla 01.03.18	Häädemeeste veevärgivesi, Teemeistri 11.10.17	Kabli veevärgivesi, Pumpla, 21.03.16	Kabli veevärgivesi, Pumpla, 29.11.17	Kabli veevärgivesi, Pumpla, 14.12.17	Treimani veevärgivesi, Klubi pumpla, 21.03.16	Treimani veevärgivesi, Küla pumpla, 21.03.16	Treimani veevärgivesi, Klubi pumpla, 30.08.17	Treimani veevärgivesi, Küla pumpla, 31.10.17	Treimani veevärgivesi, Küla pumpla, 27.11.17	Ikla veevärgivesi, pumpla, 21.11.16	Ikla veevärgivesi, Pumpla, 12.10.17	Metsapoole veevärgivesi, Pumpla, 21.03.16	Metsapoole veevärgivesi, Pumpla, 30.08.17	Massiaru veevärgivesi, pumpla, 21.11.16	Massiaru veevärgivesi, pumpla, 11.10.17	Massiaru veevärgivesi, pumpla, 29.11.17	Soometsa veevärgivesi, pumpla, 07.12.16	Soometsa veevärgivesi, pumpla, 30.08.17	Uulu veevärgivesi, Lasteaed-Vallamaja, 4.05.17	Reiu veevärgivesi, Pulga tee 15, 4.05.17	Võiste veevärgivesi, Sotsiaalimaja, 3.04.17	Pihla veevärgivesi, pumpla, 27.03.17	Pihla veevärgivesi, pumpla, 24.05.17	Suksumetsa veevärgivesi, Posti tee 14, 4.05.17	Võiste veevärgivesi, Külmhoone PK, 27.03.17		
Värvus		mg/l Pt	21	16		12	5			4	26		12	10	3	9	<5	15		24	5	19			7	4	20	10	10	20	10	10	10	10	10
Lõhn		palli	2	2		2	1			1	2		2	2	1	2	1	2		2	1	2			2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Maitse		palli	-	-		2	1			1	4		1	2	1	2	8		8		1	10			6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Hägusus		NH ₄	6,8	6,6		2,2	<1,0			<1,0	5,5		6,2	3,8	<1,0	1,3	2,1	6,4		2,6	<1,0	18			4,4	<1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4		0,5	0,8	
pH	6,5-9,5		7,6	7,5		7,5	7,8			7,7	7,9		7,6	7,7	7,5	7,4	7,7	7,6		7,7	7,6	7,4		7,7	7,7	7,5	7,9	7,7	7,59	7,94	7,94	7,8	7,64		
Elektrijuhtivus	2500	µS/cm	509	554		584	602			528	610		510	432	591	248	480	665		513	607	577			574	675	586	620	637	580	622	632			
Ammooniumioon NH ₄ -N	0,5	mg/l	0,31	0,32		0,37	0,14			0,17	0,17		0,18	0,17	0,15	0,08	0,12	0,31		0,24	0,19	0,43			0,18	0,12	0,27	0,018	0,02	0,16		0,036	0,013		
Nitritioon NO ₂ -N	0,5	mg/l									<0,010													<0,010	<0,010						0,003		<0,003		
Nitraatioon NO ₃ -N	50	mg/l									<0,45													<0,45	<0,45						0,04		1,1		
Oksüdeeritavus	5	mgO ₂ /l																						3,3	0,8						1,1		0,49		
Üldraud	200	µg/l	1300	1430	70	470		45	64	185		73	860	1260	49	210	140	1160	48	920	24	1850	22		1200	19	140	50	13	120	10	60			
Mangaan	50	µg/l	86	30			71	35				53	11			10	<20							21	5,7					78	28	2,7			
Kloriidid	250	mg/l																						<3	84					56		67			
Fluoriidid	1,5	mg/l					0,74									0,82								0,24	0,74					1,5		0,93			
Boor	1	mg/l																						0,33	0,27										
Sulfaadid	250	mg/l																						<3	<3					13		1,3			
Naatrium	200	mg/l																						7,1	45,7					76		46			
Üldkaredus		mg-ekv/l	-	-																															
Coil-laadsed bakterid	0	PMÜ/100 ml	0	0		0	0			0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0	0	0	0	0		
Escherichia coli	0	PMÜ/100 ml	0	0		0	0			0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0	0	0	0	0		
Enterokokid	0	PMÜ/100 ml	0	0		0	0			0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0	0	0	0	0		
Kolooniate arv 22°C	100	PMÜ/1 ml	0	4																				91	<4					0		0			

* SM 31. 07. 2001. a. määrusega nr. 82 kehtestatud joogivee kvaliteedinõuded. Andmed: AS Häädemeeste VK, OÜ Vesoka, Terviseamet.