

**Контроль питьевой воды из скважин 2011 год**  
**AS Sillamäe Veevärk**

место отбора пробы и адрес			скважина 13 Tallinna mnt.12c	скважина 13 Tallinna mnt.12c	скважина 8 Tervise 16	скважина 8 Tervise 16	скважина 10 Ranna 51	скважина 10 Ranna 51	скважина 16 Tallinna mnt.8b	скважина 16 Tallinna mnt.8b	скважина 12 Viru39b	скважина 12 Viru39b	скважина 22 Geologia 13a	скважина 22 Geologia 13a
кадастровый номер			2205	2205	2196	2196	2212	2212	2209	2209	2202	2202	2212	2212
выдаёт результаты анализов			отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория
код пробы			198j/M 207j/K	KL2011/V105 38K	206jK 199j/M	KL2011/V105 35K	197j/M 205j/K	KL2011/V105 39K	212j/M 209j/K 242j/K	KL2011/V105 33K	196j/M 204j/K	KL2011/V105 37K	195j/M 202j/K	KL2011/V105 40K
дата отбора пробы			3.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11	9.05.11 30.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11
протокол составлен			6.05.11 5.05.11	31.05.11	6.05.11	31.05.11	5.05.11 6.05.11	31.05.11	12.05.11 30.05.11	31.05.11	5.05.11	31.05.11	6.05.11	31.05.11
показатели	единица измерения	предельно допустимые концентрации												
мутность	мг/л	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0.2		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <0.1		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <0.1		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <0.1		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <0.1		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0.15	
электро- проводность	мкСм/см	2500	1247		979		997		988		980		950	
фториды	мг/л	1,5	0,56		0,54		0,55		0,57		0,57		0,56	
хлориды	мг/л	250	263		174		188		251		194		179	
запах	баллы	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0	
марганец	мкг/л	<10	<10		<10		<10		<10		<10		<10	
натрий	мг/л	200		224,5		195,5		187,3		184,6		190,2		195
нитраты	мг/л	50	<1		<1		<1		<1		<1		<1	
нитриты	мг/л	0,5	0,013		0,01		0,011		0,01		0,09		<0.003	
перманганат- ная окисляемость	мгO2/л	5	1,44		1,44		2,24		1,44		1,76		1,92	

железо	мкг/л	200	187		179		155		301		194		148	
сульфаты	мг/л	250	<1		<1		<1		<1		<1		<1	
РН		6.0-9.0	8		8		8,05		8		8		8,05	
цветность	градусы	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 6		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 4		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <2.5		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 15		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 8		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 8	
coli-laadsed bakt.	число колоний на 100мл.	<1	0		0		0		0		0		0	
enterokokid	число колоний на 100мл.	<1	0		0		0		0		0		0	
esherichia coli	число колоний на 100мл.	<1	0		0		0		0		0		0	
количество колоний при 22°C	число колоний на 1мл.	до 100	0		без неестественных изменений		без неестественных изменений		без неестественных изменений		без неестественных изменений		без неестественных изменений	
аммоний	мг/л	0,5	0,22		0,13		0,17		0,29		0,13		0,12	

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев