

Контроль питьевой воды на насосных станциях 2011 год
AS Sillamäe Veevärk
резервуары питьевой воды

			4квартал	4квартал	4квартал	4квартал	4квартал	4квартал
место отбора пробы и адрес			Pavlovi 12b, городская насосная	Pavlovi 12b, городская насосная	Viru pst.39b, насосная микрорайона	Viru pst.39b, насосная микрорайона	Pavlovi 12b, городская насосная резервуар № 3	Viru pst.39b, насосная микрорайона
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	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы			398j/M 368j/K	KL2011/V14328K	454j/M 408j/K	KL2011/V14327K	472j/M	505j/M
дата отбора пробы			3.10.11	15.11.11	7.11.11	15.11.11	9.11.11	5.12.11
протокол составлен			4.10.11 6.10.11	17.11.11	8.11.11 10.11.11	17.11.11	11.11.11	8.12.11
показатели	единица измерения	предельно допустимые концентрации						
coli-laadsed bakt.	число колоний на 100мл.	<1	0		0		0	0
enterokokid	число колоний на 100мл.	<1	0		0		0	0
esherichia coli	число колоний на 100мл.	<1	0		0		0	0
количество колоний аммоний	число колоний на 1мл. мг/л	до 100 0,5	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0,014		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0,21		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
мутность	мг/л	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	<0.1 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений		0.3 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений			
электропроводность	мкСм/см	2500	1350		953			
фториды	мг/л	1,5	0,56		0,56			
хлориды	мг/л	250	299		193			
запах	баллы	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений		0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений			
марганец	мкг/л	<10	<10		<10			
натрий	мг/л	200		228,0		187,5		
нитраты	мг/л	50	<1		<1			
нитриты	мг/л	0,5	<0.003		<0.003			
перманганат. окисл-сть	mgO ₂ /l	5	1,68		1,2			
железо	мкг/л	200	64		251			
сульфаты	мг/л	250	5,8		<1			
РН		6.0-9.0	7,9		7,4			
цветность	градусы	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	15 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений		15 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений			

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)
главный инженер водоканала Б.Косарев