

Контроль питьевой воды на насосных станциях 2011 год AS Sillatse Veevark резервуары питьевой воды

место отбора пробы и адрес			2квартал	2квартал	2квартал	2квартал	2квартал	2квартал
			Pavlovi12b, городская насосная	Pavlovi12b, городская насосная	Viru pst.39b, насосная микрорайона	Viru pst.39b, насосная микрорайона	Pavlovi 12b, городская насосная	Pavlovi 12b, городская насосная
выдаёт результаты анализов			отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER	департамент здоровья центральная лаборатория	департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы			142j/K	155j/M 145j/K, 227j/K	203j/K 211j/M	KL2011/V10536K	KL2011/V10534K	275j/M
дата отбора пробы			8.04.11	11.04.11 16.05.11	3.05.11	31.05.11	31.05.11	13.06.11
протокол составлен			8.04.11	11.04.11 16.05.11	6.05.11 5.05.11	31.05.11	31.05.11	16.06.11
показатели	единица измерения	предельно допустимые концентрации						
coli-laadsed bakt.	число колоний на 100мл.	<1		0	0			0
enterokokid	число колоний на 100мл.	<1		0	0			0
esherichia coli	число колоний на 100мл.	<1		0	0			0
количество колоний	число колоний на 1мл.	до 100		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 63				приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
аммоний	мг/л	0,5		0,18	0,11			
мутность	мг/л	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <0,1	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений <0.1			
электропроводность	мкСм/см	2500		1240	960			
фториды	мг/л	1,5		0,56	0,57			
хлориды	мг/л	250		287	174			
запах	баллы	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 0			
марганец	мкг/л	<10		<10	<10			
натрий	мг/л	200				200,1	230,5	
нитраты	мг/л	50		<1	<1			
нитриты	мг/л	0,5		<0.003	<0.003			
перманганат. окисл-сть	mgO ₂ /l	5		1,44	1,92			
железо	мкг/л	200	79	51	<50			
сульфаты	мг/л	250		<1	<1			
РН		6.0-9.0		7,8	8			
цветность	градусы	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 4	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений 6			

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев