

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

				4квартал	4квартал	4квартал
место отбора пробы и адрес				Vanalinna kool, Tn.Tskalovi6a, пищеблок	Vanalinna kool, Tn.Tskalovi6a, узел	Kannuka kool,Geoloogija 13, пищеблок
выдаёт результаты анализов				отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы				492j/M 442/K	491j/M 440/K 441/K	494j/M 438/K
дата отбора пробы				22.11.11	22.11.11	22.11.11
протокол составлен				23.11.11	23.11.11	23.11.11
показатели	предельно допустимые концентрации	еденица измерения	число проб в квартал			
coli-laadsed bakt.	0	число колоний на 100мл.	1	0	0	0
esherichia coli	0	число колоний на 100мл.	1	0	0	0
электропроводность	2500	мкСм/см				
аммоний	0,5	мг/л	1	0,16	0,15	0,15
железо	200	мкг/л			196	
мутность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	мг/л	1	0.4 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0.4 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0.2 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
цветность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	градусы		22 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	12 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	21 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
запах	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы		0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев

4квартал	4квартал	4квартал	4квартал	4квартал
Каппука kool, Geoloogija 13. узел	Мажаковски tn.17, квартира	Мажаковски tn.17, узел	Kesk tn.1 узел	Kesk tn.1 квартира
отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER	отдел лабораторных исследований GL GROVER
493j/M 436/K 437/K	496j/M 446/K	495j/M 444/K	476j/K 422j/K	497j/M 434/K
22.11.11	22.11.11	22.11.11	14.11.11	22.11.11
23.11.11	23.11.11	23.11.11	17.11.11	23.11.11
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0,15	0,14	0,14	0,13	0,21
200				
0.2 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0.3 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0.5 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0.1 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	0.2 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
21 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	18 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	17 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	11 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	12 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