

## Контроль питьевой воды из скважин 2012 год AS Sillamäe Veevärk

место отбора пробы и адрес			скважина 14, Tallinna mnt.12/3	скважина 27, Ranna 51/2	скважина 28, Ranna 51/3	скважина 17, Tallinna mnt.8/1	скважина 21, Geologia 8/4
кадастровый номер			2206	2217	2966	2208	2210
выдаёт результаты анализов			OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus
код пробы			029j/M	075j/M 78j/K 080j/M KL2012/V/16864K	076j/M 79j/K KL2012/V/16863K	079j/M 83j/K KL2012/V/16859K	078j/M 82j/K KL2012/V/16862K
дата отбора пробы			16.01.12	28.02.12 5.03.12 21.03.12	28.02.12 21.03.12	5.03.12 21.03.12	5.03.12 21.03.12
протокол составлен			19.01.12	28.02.12 8.03.12 22.03.12	28.02.12 22.03.12	8.03.12 22.03.12	8.03.12 22.03.12
показатели	единица измерения	предельно допустимые концентрации приемлемы					
мутность	единица мутности	для потребителя, без неестественных изменений		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
электропроводность	мкСм/см		2500	960	970	1160	890
фториды	мг/л		1.5	0.56	0.56	0.56	0.56
хлориды	мг/л		250	216	221	277	193
запах	баллы	приемлемы для потребителя, без неестественных изменений		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
марганец	мкг/л		<10	<10	<10	<10	<10
натрий	мг/л		200	189.6	187.2	263.6	189.1
нитраты	мг/л		50	<1	<1	<1	<1
нитриты	мг/л		0.5	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
перманганатная окисляемость	мгО2/л		5	0.96	0.96	0.4	0.96
железо	мкг/л		200	189	194	197	196
сульфаты	мг/л		250	<1	<1	<1	<1
РН			6.0-9.0	7.9	7.9	7.5	7.9
цветность	градусы число	приемлемы для потребителя, без неестественных изменений		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
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 при 22°C	число колоний на 1мл.		до 100	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	131 /приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
аммоний	мг/л		0.5	0.13	0.13	0.09	0.13

лаборант водоканала Т.Данилова(аттестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев