

УГЛУБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДОВ  
AS Sillamäe Veevärk

				2012год	2012год
место отбора пробы и адрес				Kesk1 узел	Kesk1 узел
выдаёт результаты анализов				департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы				KL2012/V21988P KL2012/V21988K	459j/K 465 j/M
дата отбора пробы				6.11.2012	5.11.12
протокол составлен				3.12.12	7.11.12 8.11.12
показатели	предельно допустимые концентрации	единица измерения	число проб в год		
E.coli	0	число колоний на 100мл.	1		0
Enterokokid	0	число колоний на 100мл.	1		0
Количество колоний при 22°	100	число колоний на 1мл.	1		приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
Coli-laadsed bakt.	0	число колоний на 100мл.	1		0
antimon(Sb)	5	мкг/л	1	<0.3	
arseen	10	мкг/л	1	<0.1	
benseen	1	мкг/л	1	<0.1	
benso(a) püreen	0.01	мкг/л	1	<0.001	
boor	1	мкг/л	1	0.2	
bromaat			1		
1,2,-dikloretaan	3	мкг/л	1	<0.1	
elavhõbe	1	мкг/л	1	<0.2	
фториды	1.5	мг/л	1		0.61
кадмий	5	мкг/л	1	<0.03	
хром	50	мкг/л	1	<0.1	
никель	20	мкг/л	1	0.4	
нитраты	50	мг/л	1		<1.0
нитриты	0.5	мг/л	1		0.007
pestitsiidid p,p,-DDD	сумма 0.5	нг/л	1	ei leitud	
pestitsiidid p,p,-DDT	сумма 0.5	нг/л	1	ei leitud	
pestitsiidid p,p,-DDE	сумма 0.5	нг/л	1	ei leitud	
pestitsiidid (α- Heksaklorotsükloheksaan)	сумма 0.5	нг/л	1	ei leitud	
pestitsiidid (γ- Heksaklorotsükloheksaan)	сумма 0.5	нг/л	1	ei leitud	
свинец	10	мкг/л	1	<0.1	

polütsükl.arom Süsivesinikud (PAH)	0.1	мкг/л	1	<0.001	
селен	10	мкг/л	1	<1	
tetrakloroeteen	10	мкг/л	1	<0.1	
trikloroeteen	10	мкг/л	1	<0.1	
trihalometaanide summa	150	мкг/л	1	<1	
tsüaniid	50	мкг/л	1	<3	
медь	2	мг/л	1	0.06	
алюминий	200	мкг/л	1	<8	
аммоний	0.5	мг/л	1		<0.05
электروпроводность	2500	мкСм/см	1		889
хлориды	250	мг/л	1		176
марганец	50	мкг/л	1		<10
натрий	200	мг/л	1	180.3	
перманганатная окисляемость	5	MgO <sub>2</sub> /l	1		1.5
железо	200	мкг/л	1		200
сульфаты	250	мг/л	1		3
РН	>6.5ja<9.5		1		7.7
мутность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	мг/л	1		0.33
вкус	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы	1		0
запах	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы	1		0
цветность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	градусы	1		19

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев