

УГЛУБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДОВ					
AS Sillamäe Veevõrk					
			2014год	2014год	
место отбора пробы и адрес				Kesk1 узел	Kesk1 узел
выдаёт результаты анализов				департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы				KL2014/V39807K KL2014/V39807P	490j 324j/K 326j
дата отбора пробы				11.11.2014	10.11.2014
протокол составлен					11.11.2014 13.11.2014 17.11.2014
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		0
Coli-laadsed bakt.	0	число колоний на 100мл.	1		0
antimon(Sb)	5	мкг/л	1	<0,3	
arsen	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	0,27	
bromaat			1		
1,2,-dikloretaan	3	мкг/л	1	<0,1	
elavhõbe	1	мкг/л	1	<0,2	
фториды	1,5	мг/л	1		0,58
кадмий	5	мкг/л	1	<0,03	
хром	50	мкг/л	1	<0,1	
никель	20	мкг/л	1	<0,3	
нитраты	50	мг/л	1		<1,0
нитриты	0,5	мг/л	1		<0,003
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	0,1	мкг/л	1	<0,001	
селен	10	мкг/л	1	<0,1	
tetrakloroeteen	10	мкг/л	1	<0,1	
trikloroeteen	10	мкг/л	1	<0,1	
trihalometaanide	150	мкг/л	1	<1	
tsüaniid	50	мкг/л	1	<3	
медь	2	мг/л	1	<0,01	
алюминий	200	мкг/л	1	15	
аммоний	0,5	мг/л	1		0,1
электропроводность	2500	мкСм/см	1		986
хлориды	250	мг/л	1		203
марганец	50	мкг/л	1		<10
натрий	200	мг/л	1	183,8	
перманганатная окис	5	MgO2/l	1		
железо	200	мкг/л	1		188
сульфаты	250	мг/л	1		<1
РН	>6.5ja<9.5		1		7,8
мутность	приемлемый для потребителя, без неестественных	мг/л	1		<0,5
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		3

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