

УГЛУБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДОВ
AS Sillamäe Veevärk

				2011год	2011год
место отбора пробы и адрес				Kesk1 узел	Kesk1 узел
выдаёт результаты анализов				департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы				KL2011/V14329P KL2011/V14329K	476j/M 422j/K
дата отбора пробы				15.11.11	14.11.11
протокол составлен				18.11.11 28.11.11	15.11.11 17.11.11
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		приемлемы для потребителя, без нестественных 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	0,3	
bromaat			1		
1,2,-dikloretaan	3	мкг/л	1	<0.1	
elavhõbe	1	мкг/л	1	<0.2	
фториды	1,5	мг/л	1		
кадмий	5	мкг/л	1	<0.1	
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 (δ- 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	0,2	
polütsükl.aom 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	<0.01	
алюминий	200	мкг/л	1	<8	
аммоний	0,5	мг/л	1		0,13
электропроводность	2500	мкСм/см	1		1380
хлориды	250	мг/л	1		285
марганец	50	мкг/л	1		<10
натрий	200	мг/л	1	240,6	
перманганатная окисляемость	5	MgO ₂ /l	1		1,6
железо	200	мкг/л	1		110

сульфаты	250	мг/л	1		<1
РН	>6.5ja<9.5		1		7,4
мутность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	мг/л	1		0,1 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
вкус	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы	1		0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
запах	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы	1		0 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
цветность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	градусы	1		11 приемлемый для потребителя, без неестественных изменений

лаборант водоканала Т.Данилова(аттестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев