

УГЛУБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДОВ
AS Sillamäe Veevärk

				2010год	2010год
место отбора пробы и адрес				Кesk1 узел	Кesk1 узел
выдаёт результаты анализов				департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы				KL2010/V5938K KL/2010/V5938P	478j/M, 448j/K
дата отбора пробы				19.10.10 19.10.10	18.10.10
протокол составлен				2.11.10 22.10.10	19.10.10 21.10.10
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		без неестественных изменений
Coli-laadsed bakt.	0	число колоний на 100мл.	1		0
antimon(Sb)	5	мкг/л	1	0,33	
arseen	10	мкг/л	1	<1.1	
benseen	1	мкг/л	1	<0.1	
benso(a) püreen	0,01	мкг/л	1	<0.001	
boor	1	мкг/л	1	0,33	
bromaat			1		
1,2,-dikloretaan	3	мкг/л	1	<0.1	
elavhõbe	1	мкг/л	1	<0.2	
фториды	1,5	мг/л	1	0,56	
кадмий	5	мкг/л	1	<0.1	
хром	50	мкг/л	1	<0.5	
никель	20	мкг/л	1	<1.2	
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	<1.0	
polütsükl. aroom Süsivesinikud (PAH)	0,1	мкг/л	1	<0.001	
селен	10	мкг/л	1	<1.8	
tetrakloroeteen	10	мкг/л	1	<0.1	
trikloroeteen	10	мкг/л	1	<0.1	

tsüanide summa	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		0,13
электропроводность	2500	мкСм/см	1		1220
хлориды	250	мг/л	1		248
марганец	50	мкг/л	1		<10
натрий	200	мг/л	1		210,7
перманганатная окисляемость	5	MgO ₂ /l	1		1,44
железо	200	мкг/л	1		84
сульфаты	250	мг/л	1		<1
РН	>6.5ja<9.5		1		7,7
мутность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	мг/л	1		без неестественных изменений
вкус	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы	1		без неестественных изменений
запах	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	баллы	1		без неестественных изменений
цветность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	градусы	1		без неестественных изменений

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев