

УГЛУБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДОВ
AS Sillamäe Veevärk

				2013год	2013год
место отбора пробы и адрес				Kesk1 узел	Kesk1 узел
выдаёт результаты анализов				департамент здоровья центральная лаборатория	отдел лабораторных исследований GL GROVER
код пробы				ML2013/V30267M KL2013/V30267K KL2013/V30267P	369j
дата отбора пробы				05.11.2013	04.11.2013
протокол составлен				8.11.2013 15.11.2013 7.11.2013	08.11.2013
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	
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	0,26	
bromaat			1		
1,2,-dikloretaan	3	мкг/л	1	<0,1	
elavhõbe	1	мкг/л	1	<0,2	
фториды	1,5	мг/л	1		0,6
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
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	<0,01	
алюминий	200	мкг/л	1	20	
аммоний	0,5	мг/л	1		0,27
электропроводность	2500	мкСм/см	1		1104
хлориды	250	мг/л	1		222
марганец	50	мкг/л	1		<10
натрий	200	мг/л	1	234,5	
перманганатная окисляемость	5	MgO ₂ /l	1		1,4
железо	200	мкг/л	1		188
сульфаты	250	мг/л	1		<1
РН	>6.5ja<9.5		1		8,1
мутность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	мг/л	1		2,8
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		9

лаборант водоканала Т.Данилова(атестационное удостоверение№ 335)

главный инженер водоканала Б.Косарев