УГЛУБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ВОДОПРОВОДОВ AS Sillamäe Veevärk

| | | | | 2012год | 2012год |
|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|---|---|
| | | | | Kesk1 | Kesk1 |
| место отбора пробы и адрес | | | | узел | 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 | | приемлемыи 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 | |
| pestitsiididp.p,-DDE | сумма 0.5 | нг/л | 1 | ei leitud | |
| pestitsiidid (ά- 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 |
| электропроводность | 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 ₂ /l | 1 | | 1.5 |
| железо | 200 | мкг/л | 1 | | 200 |
| сульфаты | 250 | мг/л | 1 | | 3 |
| PH | >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