**ИНФОРМАЦИЯ ПО КАЧЕСТВУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

**В ПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД**

В паводковый период увеличена частота контроля питьевой воды по органолептическим, химическим, микробиологическим показателям, увеличено число контролируемых показателей.

Испытательная лаборатория контроля качества воды ООО «Водоканал» проводит ежедневный контроль питьевой воды. Результаты контроля показывают, что питьевая вода в г. Мелеуз, с.Воскресенское, с. Нугуш является безвредной по химическому составу и безопасной в эпидемиологическом отношении.

**СВЕДЕНИЯ**

о результатах производственного контроля питьевой воды

с 29 марта по 9 мая 2018 г.

по г. Мелеуз, с. Нугуш, с. Воскресенское МР Мелеузовский район РБ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование проб** | | **Отобрано проб на показатели** | | | **Из них нестан-дартные** | **Принятые меры** |
| **всего** | **Санитарно-микробиоло-гические** | **Химические и органо-лептические** |
| 1 | Вода питьевая централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения | Источники питьевого водоснабжения | 103 | 103 | 103 | 0 |  |
| 2 | РЧВ перед подачей потребителям | 84 | 59 | 84 | 0 |  |
| 3 | Распределительная  сеть | 229 | 190 | 229 | 0 |  |
|  | Всего: | | 416 | 352 | 416 | 0 |  |

ООО «Водоканал» - ресурсоснабжающая организация, которая контролирует качество воды только в системах холодного водоснабжения, отвечая за качество предоставляемых услуг на границе своей эксплуатационной ответственности – внешние водопроводные сети до ввода в здание.

За обеспечение надлежащей эксплуатации внутридомовой системы водоснабжения отвечает организация, управляющая вашим жилым домом (ЖЭУ, ЖСК, ТСЖ, ДЕЗ и т.д.), с которой ООО «Водоканал» заключает договор по отпуску питьевой воды.

**Показатели основных потребительских характеристик питьевой воды г.Мелеуза за 1 квартал 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Общее количество исследованных проб** | **Количество проб, выявивших несоответствие СанПиН 2.1.4.1074-01** |
| 1 | Мутность | 425 | 0 |
| 2 | Цветность | 425 | 0 |
| 3 | Хлор остаточный | 55 | 0 |
| 4 | Общее микробное число | 425 | 0 |
| 5 | Общие колиформные бактерии | 425 | 0 |
| 6 | Термотолерантные колиформные бактерии | 425 | 0 |

**Показатели основных потребительских характеристик питьевой воды с.Нугуш за 1 квартал 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Общее количество исследованных проб** | **Количество проб, выявивших несоответствие СанПиН 2.1.4.1074-01** |
| 1 | Мутность | 15 | 0 |
| 2 | Цветность | 15 | 0 |
| 3 | Хлор остаточный | - | - |
| 4 | Общее микробное число | 15 | 0 |
| 5 | Общие колиформные бактерии | 15 | 0 |
| 6 | Термотолерантные колиформные бактерии | 15 | 0 |

**Показатели основных потребительских характеристик питьевой воды с.Воскресенское за 1 квартал 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Общее количество исследованных проб** | **Количество проб, выявивших несоответствие СанПиН 2.1.4.1074-01** |
| 1 | Мутность | 11 | 0 |
| 2 | Цветность | 11 | 0 |
| 3 | Хлор остаточный | - | - |
| 4 | Общее микробное число | 11 | 0 |
| 5 | Общие колиформные бактерии | 11 | 0 |
| 6 | Термотолерантные колиформные бактерии | 11 | 0 |