**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению**

**г. Хабаровска за февраль 2021г (с 21.01.2021г. по 20.02.2021г)**

Производственный контроль качества воды в системе централизованного питьевого водоснабжения Хабаровска осуществляет аккредитованная центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП города Хабаровска «Водоканал» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514140, дата внесения уникального номера записи в реестр аккредитованных лиц 06 сентября 2016 г.)

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды в г. Хабаровске разработана в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения», и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Хабаровскому краю.

Средние результаты анализа воды на выходе в сеть за период с 21.01.2021г. по 20.02.2021 г. представлены в таблице.

Начальник ЦХБЛВ О.А. Лягушова

Таблица

**Средние результаты анализа питьевой воды на выходе с очистных сооружений в распределительную сеть за период с 21.01.2021г. по 20.02.2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Норматив питьевой воды, не более | Головные очистные сооружения водопровода (ГОСВ) | Очистные сооружения горячего водоснабжения (ОСГВ) | Северная насосная станция (СНС) | Тунгусский водозабор насосная станция 3 подъема |
|  | Запах | балл | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
|  | Привкус | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Цветность по шкале (Cr-Co) | градус цветности | 20 | 5 | 8 | 4 | <1 |
|  | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
|  | Водородный показатель | един. pH | 6,0-9,0 | 7,0 | 7,1 | 6,5 | 6,7 |
|  | Жесткость общая | °Ж | 7 | 0,98 | 1,06 | 0,81 | 1,01 |
|  | Окисляемость перманганатная | мг/Одм³ | 5 | 2,11 | 2,24 | 1,40 | 0,58 |
|  | Железо общее | мг/дм³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
|  | Фторид-ион | мг/дм³ | 1,2 | 0,147 | 0,182 | 0,115 | <0,10 |
|  | Хлор остаточный активный | мг/дм³ | 0,8-1,2 | 0,98 | 1,06 | 0,84 | 0,96 |
|  | ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ в 1мл | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ ОКБ в 100мл | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие |
|  | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ ТКБ в 100мл | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие |
|  | Колифаги | БОЕ в 100мл | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |