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

 **г. Хабаровска за декабрь 2021г (с 21.11.2021г. по 20.12.2021г)**

 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 СанПиНом 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды», и согласована с Управлением Роспотребнадзора по Хабаровскому краю.

Средние результаты анализа воды на выходе в сеть за период с 21.11.2021г. по 20.12.2021 г. представлены в таблице.

 Начальник ЦХБЛВ Лягушова О.А.

Таблица

**Средние результаты анализа питьевой воды на выходе с очистных сооружений в распределительную сеть за период с 21.11.2021г. по 20.12.2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1 | 1 |
|  | Привкус | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Цветность по шкале (Cr-Co) | градус цветности  | 20 | 4 | 5 | 5 | <1 |
|  | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
|  | Водородный показатель | ед. pH | 6,0-9,0 | 7,3 | 7,2 | 6,8 | 7,25 |
|  | Жесткость общая | °Ж | 7 | 1,18 | 0,87 | 0,913 | 1,075 |
|  | Окисляемость перманганатная | мг/Одм³ | 5 | 2,04 | 1,90 | 1,933 | <0,25 |
|  | Железо общее | мг/дм³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,052 | <0,05 |
|  | Фторид-ион | мг/дм³ | 1,2 | <0,3 | <0,3 | <0,32 | <0,11 |
|  | Хлор остаточный активный | мг/дм³ | 0,8-1,2 | 1,10 | 1,26 | 0,80 | 1,0 |
|  | 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 | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 представлены результаты за 21.01.2021г. (периодичность контроля на фторид-ион 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).2 представлены результаты за 07.07.2021г. (периодичность контроля на фторид-ион, железо общее 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).3 представлены результаты за 06.10.2021г. (периодичность контроля по жесткости общей 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).4 представлены результаты за 06.10.2021г. (периодичность контроля по водородному показателю 1 раз в 2 месяца согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).5 представлены результаты за 11.11.2021г (периодичность контроля по жесткости общей 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором). |  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |  |