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

 **г. Хабаровска за июнь 2020г (с 21.05.2020г. по 20.06.2020г)**

 Производственный контроль качества воды в системе централизованного питьевого водоснабжения Хабаровска осуществляет аккредитованная центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП города Хабаровска «Водоканал» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514140, выдан 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 21.05.2020г. по 20.06.2020 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 21.05.2020г. по 20.06.2020г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 5 | 5 | 9 | <1 |
|  | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
|  | Водородный показатель | един. pH | 6,0-9,0 | 7,0 | 6,8 | 6,7 | 6,7 |
|  | Жесткость общая | °Ж | 7 | 0,73 | 0,43 | 1,00 | 1,00 |
|  | Окисляемость перманганатная | мг/Одм³ | 5 | 2,00 | 2,03 | 1,07 | 0,44 |
|  | Железо общее | мг/дм³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
|  | Хлор остаточный активный | мг/дм³ | 0,8-1,2 | 0,97 | 0,95 | 0,82 | 0,95 |
|  | ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ в 1мл | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ ОКБ в 100мл | отсутствие | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | отсутствие |
|  | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ ТКБ в 100мл | отсутствие | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | отсутствие |
|  | Колифаги | БОЕ в 100мл | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |

\*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»

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