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

 **г. Хабаровска за ноябрь 2020г (с 21.10.2020г. по 20.11.2020г)**

 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 21.10.2020г. по 20.11.2020 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 21.10.2020г. по 20.11.2020г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 2 | 1 | 1 | 1 |
|  | Привкус | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Цветность по шкале (Cr-Co) | градус цветности  | 20 | 4 | 6 | 5 | <1 |
|  | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
|  | Водородный показатель | един. pH | 6,0-9,0 | 7,3 | 7,3 | 6,9 | 6,5 |
|  | Жесткость общая | °Ж | 7 | 1,05 | 0,69 | 0,65 | 0,98 |
|  | Окисляемость перманганатная | мг/Одм³ | 5 | 2,44 | 2,18 | 2,08 | 0,40 |
|  | Железо общее | мг/дм³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
|  | Хлор остаточный активный | мг/дм³ | 0,8-1,2 | 1,00 | 1,10 | 0,85 | 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 |

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

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

|  |
| --- |
| C:\DOCUME~1\kladko\LOCALS~1\Temp\ABBYY\PDFTransformer\12.00\media\image1.jpegВОДОКАНАЛМУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕГОРОДА ХАБАРОВСКА«ВОДОКАНАЛ»ЦХБЛВ(4212) 22-25-59; 72-52-53; 21-85-77 №  г. Хабаровск |

Пресс – секретарю

Н.Я. Вольгушевой

Служебная записка

Направляем материал для публикации на сайте:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подразделения | Тема материала | Раздел сайта для публикации | Бумажный носитель | Электронный носитель | Примечание |
| ЦХБЛВ | Сведения о качестве воды | Качество воды | 2-х страницах | 1 файл «Сведения о качестве воды за ноябрь» |  |

Информация не является конфиденциальной и не содержит сведений, составляющих государственную тайну и персональные данные.

Идентичность электронной копии и документа на бумажном носителе подтверждаю.

Начальник ЦХБЛВ О.В. Лягушова

Согласовано

Главный технолог Е.Е. Архипова

Начальник СИО Ю.В. Демина

Информация поступила

|  |  |
| --- | --- |
| На бумажном носителе | В электронном виде |
| « » 2020гВ ч. мин. | « » 2020гВ ч. мин. |

Пресс – секретарь

Н.Я. Вольгушева