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

 **г. Хабаровска за июнь 2022 г. (с 21.05.2022 г. по 20.06.2022 г.)**

 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 1.2.3685-21 «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 21.05.2022 г. по 20.06.2022 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 21.05.2022 г. по 20.06.2022 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 8 | <1 |
|  | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
|  | Водородный показатель | ед. pH | 6,0-9,0 | 7,2 | 6,8 | 7,1 | 6,53 |
|  | Жесткость общая | °Ж | 7 | 0,95 | 0,46 | 1,162 | 1,143 |
|  | Окисляемость перманганатная | мг/Одм³ | 5 | 2,59 | 1,82 | 1,572 | 0,343 |
|  | Железо общее | мг/дм³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,051 | <0,05 |
|  | Фторид-ион | мг/дм³ | 1,2 | <0,3 | <0,3 | <0,31 | <0,34 |
|  | Хлор остаточный активный | мг/дм³ | 0,8-1,2 | 0,97 | 1,17 | 0,88 | 0,95 |
|  | ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ в 1 мл | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии) | КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие |
|  | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ E.coli в 100 мл | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |
|  | Энтерококки | КОЕ энтерококков в 100 мл воды | отсутствие | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Колифаги | БОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 представлены результаты за 04.04.2021 г. (периодичность контроля на железо общее, фторид-ион 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).2 представлены результаты за 04.04.2022 г. (периодичность контроля на жесткость общую, окисляемость пермангнатную 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).3 представлены результаты за 05.04.2022 г. (периодичность контроля на водородный показатель, окисляемость перманганатную, жесткость общую 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).4 представлены результаты за 05.04.2022 г. (периодичность контроля на фторид-ион 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором). |  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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 апрель» |  |

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 |
| « » 2022гВ ч. мин. | « » 2022гВ ч. мин. |

Пресс – секретарь

Н.Я. Вольгушева