

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению
г. Хабаровска за май 2022г (с 21.04.2022 г. по 20.05.2022 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 21.04.2022 г. по 20.05.2022 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 21.04.2022 г. по 20.05.2022 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 |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 1. | Запах | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Привкус | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Цветность по шкале (Сг-Со) | градус цветности | 20 | 4 | 4 | 6 | <1 |
| 4. | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 5. | Водородный показатель | ед. рН | 6,0-9,0 | 7,0 | 6,5 | 6,6 ³ | 6,5 |
| 6. | Жесткость общая | °Ж | 7 | 0,57 | 0,37 | 1,16 ² | 1,14 ⁴ |
| 7. | Окисляемость перманганатная | мг/Одм ³ | 5 | 2,14 | 2,12 | 1,57 ² | 0,34 |
| 8. | Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 ¹ | <0,05 |
| 9. | Фторид-ион | мг/дм ³ | 1,2 | <0,3 | <0,3 | <0,3 ¹ | <0,3 |
| 10. | Хлор остаточный активный | мг/дм ³ | 0,8-1,2 | 1,01 | 1,17 | 0,85 | 0,93 |
| 11. | ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ в 1 мл | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии) | КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | отсутствие | не обнаружено | отсутствие | отсутствие |
| 13. | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ E.coli в 100 мл | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |
| 14. | Энтерококки | КОЕ энтерококков в 100 мл воды | отсутствие | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | 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 перманганатную 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

³ представлены результаты за 04.04.2022 г. (периодичность контроля на водородный показатель 1 раз в 2 месяца согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

⁴ представлены результаты за 05.04.2022 г. (периодичность контроля на жесткость общую 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).



ВОДОКАНАЛ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА 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 |
|--------------------------------------|--|
| «__» ____ 2022г В ____ ч. мин. | «__» ____ 2022г В ____ ч. ____ мин. |

Пресс – секретарь
Н.Я. Вольгушева