

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению  
г. Хабаровска за октябрь 2022 г. (с 21.09.2022 г. по 20.10.2022 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 СанПиН 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 21.09.2022 г. по 20.10.2022 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 21.09.2022 г. по 20.10.2022 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	5	7	8	<1
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
5.	Водородный показатель	ед. рН	6,0-9,0	7,2	6,9	6,6	6,7
6.	Жесткость общая	°Ж	7	0,78	0,59	0,82	1,19
7.	Окисляемость перманганатная	мг/Одм <sup>3</sup>	5	2,29	2,32	2,47	<0,25
8.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<0,05	<0,05	<0,05 <sup>1</sup>	<0,05
9.	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	<0,3	<0,3	<0,3 <sup>1</sup>	<0,3 <sup>2</sup>
10.	Хлор остаточный активный	мг/дм <sup>3</sup>	0,8-1,2	1,04	1,11	0,91	0,99
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	отсутствие	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

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).



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 октябрь»	

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.А. 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