

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению
г. Хабаровска за июнь 2024 г. (с 21.05.2024 г. по 20.06.2024 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 21.05.2024 г. по 20.06.2024 г. представлены в таблице.

Питьевая вода для жителей многоквартирных домов посёлка Красная речка и посёлка Геофизиков подаётся от Головных очистных сооружений водопровода (показатели качества воды смотреть в колонке «ГОСВ»).

И.о. начальника ЦХБЛВ



Л.В. Покулитая

**Средние результаты анализа питьевой воды на выходе с очистных сооружений в
распределительную сеть за период с 21.05.2024 г. по 20.06.2024 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 при 20 °С	балл	2	1	1	2	1
2.	Привкус	балл	2	1	1	1	1
3.	Цветность	градус цветности	20	3,6	4,6	7,8	<1
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
5.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0-9,0	7,2	6,9	6,6 ³	6,5 ⁵
6.	Жесткость общая	°Ж	7	0,78	0,52	0,64 ³	1,03 ⁵
7.	Окисляемость перманганатная	мг/Одм ³	5	2,10	1,62	1,85 ³	0,51 ⁵
8.	Железо	мг/дм ³	0,3	<0,05	<0,05	0,077 ³	<0,05 ⁵
9.	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,5	<0,3 ¹	<0,3 ²	<0,3 ⁴	<0,3 ⁶
10.	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	0,8-1,2	0,96	1,00	0,84	1,01
11.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	50	0	0	0	0
12.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
13.	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
14.	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
15.	Колифаги	БОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

¹ представлены результаты за 18.04.2024 г. (периодичность контроля на фторид-ион – 4 раза в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска ГОСВ).

² представлены результаты за 17.04.2024 г. (периодичность контроля на фторид-ион – 4 раза в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска ОСГВ).

³ представлены результаты за 03.06.2024 г. и 14.06.2024 г. (периодичность контроля на железо общее, водородный показатель, жёсткость общую, окисляемость перманганатную – 1 раз в 2 месяца, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

⁴ представлены результаты за 18.04.2024 г. (периодичность контроля на фторид-ион - 1 раз в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

⁵ представлены результаты за 03.06.2024 г. и 14.06.2024 г. (периодичность контроля на водородный показатель, жёсткость общую, окисляемость перманганатную, железо общее – 1 раз в 2 месяца, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).

⁶ представлены результаты за 18.04.2024 г. (периодичность контроля на фторид-ион - 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).