

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению  
г. Хабаровска за апрель 2024 г. (с 21.03.2024 г. по 20.04.2024 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 21.03.2024 г. по 20.04.2024 г. представлены в таблице.

И.о. начальника ЦХБЛВ



Л.В. Покулитая

Таблица

**Средние результаты анализа питьевой воды на выходе с очистных сооружений в  
распределительную сеть за период с 21.03.2024 г. по 20.04.2024 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	2,6	3,9	3,6	<1
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
5.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0-9,0	6,7	6,7	6,7 <sup>3</sup>	7,2 <sup>5</sup>
6.	Жесткость общая	°Ж	7	0,50	0,39	0,90 <sup>3</sup>	1,06 <sup>5</sup>
7.	Окисляемость перманганатная	мг/Одм <sup>3</sup>	5	1,05	1,96	0,90 <sup>3</sup>	<0,25 <sup>5</sup>
8.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<0,05	<0,05	0,05 <sup>3</sup>	<0,05 <sup>5</sup>
9.	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<0,3 <sup>1</sup>	<0,3 <sup>2</sup>	<0,3 <sup>4</sup>	<0,3 <sup>6</sup>
10.	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,8-1,2	1,03	1,08	0,85	0,98
11.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	50	0	0	0	0
12.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
13.	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
14.	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
15.	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> представлены результаты за 18.04.2024 г. (периодичность контроля на железо общее, водородный показатель, жесткость общую, окисляемость перманганатную – 1 раз в 2 месяца, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> представлены результаты за 18.04.2024г. (периодичность контроля на водородный показатель, жесткость общую, окисляемость перманганатную, железо общее – 1 раз в 2 месяца, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).

<sup>6</sup> 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).