Информация о качестве питьевой воды, подаваемой населению г. Хабаровска за октябрь 2023 г. (с 21.09.2023 г. по 20.10.2023 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 21.09.2023 г. по 20.10.2023 г. представлены в таблице.

Начальник ЦХБЛВ

О.А. Лягушова

№	Наименование по-	Единицы	Норматив	Головные	Очистные	Северная	Тунгусский
п/ п	казателя	измерения	питьевой воды, не бо- лее	очистные со- оружения во- допровода (ГОСВ)	сооружения горячего во- доснабжения (ОСГВ)	насосная станция (СНС)	водозабор насосная станция 3 подъема
1.	Запах при 20 °C	балл	2	1	1	2	1
2.	Привкус	балл	2	1	1	1	1
3.	Цветность по шкале (Cr-Co)	градус цвет- ности	20	5	6	9	<1,0
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
5.	Водородный показатель	ед. рН	6,0-9,0	7,3	7,0	6,63	6,45
6.	Жесткость общая	Ж°	7	0,97	0,70	0,593	1,085
7.	Окисляемость перманганатная	мг/Одм³	5	2,09	1,90	2,503	<0,25⁵
8.	Железо общее	мг/дм³	0,3	√0,05	<0,05	0,0883	<0,05⁵
9.	Фторид-ион	мг/дм³	1,5	<0,31	<0,32	<0,3⁴	<0,36
10.	Общий хлор (остаточный активный хлор)	мт/дм³	0,8-1,2	1,02	1,01	0,92	0,95
11.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	50	0	0	0	0
12.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в 100 ма	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
13.	Escherichia coli (E.coli)	KOE E.coli в 100 мл	отсутствие	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено
14.	Энтерококки	КОЕ энте- рококков в 100 мл воды	отсутствие	0	0	0	0
15.	Колифаги	БОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено	не обнару- жено

 $^{^1}$ представлены результаты за $03.10.2023~\mathrm{r}$. (периодичность контроля на фторид-ион -4 раза в год, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска ГОСВ).

 $^{^2}$ представлены результаты за 03.10.2023 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 13.09.2023 г. (периодичность контроля на железо общее, водородный показатель, жёсткость общую, окисляемость пермантанатную –1 раз в 2 месяца, согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).

 $^{^4}$ представлены результаты за 03.04.2023 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 04.09.2023 г. и 13.09.2023 (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 03.04.2023 г. (периодичность контроля на фторид-ион - 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).