

Показатели качества воды питьевой на выходе с ОСВ на 27.06.2023 г

	Определяемое вещество	Результат исследования, мг/дм ³ на 27.06.2023г	Результат исследования, мг/дм ³ на 27.06.2023г
1	Запах 20 ⁰ /60 ⁰	0/0 балл	0/0 балл
2	Привкус	0 балл	0 балл
3	Цветность	6,9 ⁰	6,9 ⁰
4	Мутность	Менее 0,5	Менее 0,5
5	Сухой остаток	394,0	Не определялось
6	Нитриты	0,006	Не определялось
7	Нитраты	0,5	Не определялось
8	Азот аммонийный	0,035	Не определялось
9	Хлориды	60,0	Не определялось
10	Сульфаты	144,03	Не определялось
11	Железо общее	0,05	Не определялось
12	Температура	13,6 ⁰	Не определялось
13	pH	7,4	Не определялось
14	Жесткость общ	5,0 ⁰ Ж	Не определялось
15	Марганец	0,03	Не определялось
16	Перманганатная окисляемость	3,2	3,0
17	Остаточный активный хлор (среднесуточный)	0,75	0,8
Микробиологические показатели			
	ОМЧ		3 КОЕ /мл
	ОКБ		н/о
	Escherichia coli		0 КОЕ/100 мл
	Колифаги		н/о

Согласно Программе производственного контроля

Все 17 физико-химических показателей качества воды питьевой определяются 1 раз в месяц.

Ежедневно определяются: запах, привкус, цветность, мутность, перманганатная окисляемость.

Остаточный активный хлор определяется каждый час.

Микробиологические показатели качества воды питьевой определяются еженедельно

Показатели качества питьевой воды из распределительной сети на 27.06.2023 г.

показатель	Место отбора пробы				
	К-ка ул. Крگاшова, 14	К-ка ул. Калинина, 152	К-ка ул. Коммунистическая, 95	К-ка учхоз (м/ж столовой и д.№15)	Административное здание МУП «Водник» пер. Студенческий, 3
Водородный показатель (1 раз в м-ц)	6,0	6,2	6,5	7,0	7,2
Перманганатная окисляемость (1 раз в м-ц)	3,1 мгО ₂ /дм ³	3,0 мгО ₂ /дм ³	3,0 мгО ₂ /дм ³	3,0 мгО ₂ /дм ³	3,1 мгО ₂ /дм ³
Запах (2 раза в м-ц)	0 балл	0 балл	0 балл	0 балл	0 балл
Привкус (2 раза в м-ц)	0 балл	0 балл	0 балл	0 балл	0 балл
Цветность (2 раза в м-ц)	6,9 град	6,9 град	6,9 град	6,9 град	6,9 град
Мутность (2 раза в м-ц)	Менее 0,5 мг/дм ³	Менее 0,5 мг/дм ³	Менее 0,5 мг/дм ³	Менее 0,5 мг/дм ³	Менее 0,5 мг/дм ³
ОМЧ (1 раз в м-ц)	-	-	-	-	5 КОЕ в 1 мл
ОКБ (1 раз в м-ц)	-	-	-	-	н/о КОЕ в 100 мл
Escherichia coli (1 раз в м-ц)	-	-	-	-	н/о КОЕ в 100 мл
Колифаги (1 раз в м-ц)	-	-	-	-	н/о БОЕ в 100 мл

Все показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Зав. Производственной лабораторией

Н.В. Полякова