

Информация о проделанной работе по контролю качества питьевой воды химико-бактериологической лабораторией АО «Водопровод» в ст. Восточной за период с 09.01.2019 г. - 31.12.2019 г.

Микробиологические показатели:

Количество исследуемых проб — 49 проб, в т.ч.

- распределительная сеть - 24 шт.
- перед подачей в сеть- 18 шт.
- источники водоснабжения -7 шт.

Нестандартных анализов - нет

Органолептические показатели:

Количество исследуемых проб — 49 проб, в т.ч.

- распределительная сеть – 24 шт.
- перед подачей в сеть- 18 шт.
- источники водоснабжения – 7 шт.

Нестандартных анализов - нет

Обобщенные показатели:

Количество исследуемых проб — 14 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения – 7 шт.
- перед подачей в сеть - 7 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Полный хим. анализ

Количество исследуемых проб- 2 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения - 2 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Всего выполнено анализов за период с .09.01.2019г-31.12.2019г. - 114 шт.

Примечание: при обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий хлорирование производится в экстренном порядке вне графика дезинфекции.

Инженер- химик



Лактионова И.А.

8(86135) 4-65-08

ПЛАН
мероприятий по улучшению качества питьевой воды
Восточного участка АО "Водопровод" на 2019 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	Чистка и дезинфекция башен «Рожновского»	ежеквартально	Начальник участка Несходовский Р.М.
2	Обеззараживание воды хлорированием	Ежемесячно	-//-
3	Мероприятия согласно плану предупредительных работ на водопроводных сетях и сооружениях	1-4 квартал 2019 г.	-//-

Главный инженер _____

В.А. Кондрацкий

Показатели

испытательной лаборатории питьевой воды АО "Водопровод"

годовой отчёт за 2019 г.

Место отбора	Температура С°	Органолептические показатели				Обобщенные показатели				Неорганические показатели						
		Вкус и привкус баллы	Запах при t-20°, 60°	Цветность градусы цвет	Мутность мг/дм³	pH ед. pH	Сухой остаток мг/дм³	Жесткость общая, °Ж	Окисляемость перм., мгО/дм³	Хлориды, мг/дм³	Нитраты, мг/дм³	Нитриты, мг/дм³	Аммиак, мг/дм³	Железо, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Мель, мг/дм³
ст. Восточная																
СКВ. № 4778 (1)		0	0	6,5	0,5	7,48	569,5	7,8	0,4	18	3,3	0,022	0,088	< 0,10	52,8	< 0,05
СКВ. № 6922 (2)		0	0	< 5,0	1,4	7,8	534	7,4	0,4	25	2,47	0,012	< 0,10	< 0,10	105,6	< 0,05

Инженер-химик



И.А.Лактионова