

**Информация об основных потребительских характеристиках питьевой воды  
(в соответствии с ФЗ №416)  
за 1 квартал 2020 года**

Показатель, единица измерения	Норма по СанПиН 2.1.4.1074- 01	Соответствие норме	Резервуар чистой воды поверхностного водоисточника ОСВ	Резервуар чистой воды подземного водоисточника ВОС	Разводящая сеть водопровода (водоразборные колонки)	<b>ИТОГО (колонки и резервуары)</b>
		<b>Количество проб</b>	3367	2389	687	
Мутность, ЕМФ	2,6 (3,5)ЕМФ	Количество анализов соответствующих норме	182	57	18	257
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	0	0
Цветность, градус цветности	20 (35) градусов цветности	Количество анализов соответствующих норме	138	57	15	210
		Количество анализов не соответствующих норме	44	0	3	47
Остаточный хлор общий, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,2 мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	364	2184	347	2895
		Количество анализов не соответствующих норме	0		0	0
Остаточный хлор связанный, мг/дм <sup>3</sup>	0,8 – 1,2 мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	364	---	---	364
		Количество анализов не соответствующих норме	0	---	---	0
Остаточный хлор свободный, мг/дм <sup>3</sup>	0,3 – 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	2184	---	---	2184
		Количество анализов не соответствующих норме	0	---	---	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	91	91	321	503
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	1	1
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	91	91	321	503
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	1	1

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.