

**Информация об основных потребительских характеристиках питьевой воды  
(в соответствии с ФЗ №416)  
за 4 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>
		Количество проб	3404	2430	644	6478
Мутность, ЕМФ	2,6 (3,5)ЕМФ	Количество анализов соответствующих норме	184	65	16	265
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	2	2
Цветность, градус цветности	20 (35) градусов цветности	Количество анализов соответствующих норме	180	65	18	263
		Количество анализов не соответствующих норме	4	0	0	4
Остаточный хлор общий, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,2 мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	368	2208	313	2889
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	0	0
Остаточный хлор связанный, мг/дм <sup>3</sup>	0,8 – 1,2 мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	368	---	---	368
		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	2208	---	---	2208
		Количество анализов не соответствующих норме	0	---	---	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	92	92	308	492
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	5	5
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	92	92	309	493
		Количество анализов не соответствующих норме	0	0	4	4

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.