

Муниципальное унитарное предприятие "ВОДОКАНАЛ"
Испытательная лаборатория контроля качества питьевой воды
 355000 г.Ставрополь, ул.Ленина, 456 тел. 562-962 факс 956-477

**СПРАВКА О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ
 КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 1 кв. 2020г.**

Показатели	Ед.изм.	Нормы ПДК, не более	Резервуар
Температура	градусы	н/н	-
Цветность	градусы	20(35)	1,29
Запах	баллы	2	хл 0/1
Прозрачность	см	н/н	30
Вкус	баллы	2	0
Водородный показатель	ед. рН	от 6 до9	7,98
Мутность	ЕМФ	2,6(3,5)	0,93
Щёлочность	ммоль/дм3	н/н	1,91
Сухой остаток	мг/дм3	1000(1500)	304,67
Жёсткость	град.Ж	7(10)	3,19
Окисляемость	мг/дм3	5	0,52
Нефтепродукты	мг/дм3	0,1	<0,005
АПАВ	мг/дм3	0,5	<0,025
Фенолы (Фенольный индекс)	мг/дм3	0,25	<0,0005
Алюминий	мг/дм3	0,5	<0,01
Аммоний-ион	мг/дм3	2	<0,50
Барий	мг/дм3	0,1	<0,10
Бериллий	мг/дм3	0,0002	<0,0001
Бор	мг/дм3	0,5	0,070
Железо	мг/дм3	0,3(1,0)	0,032
Кадмий	мг/дм3	0,001	<0,005
Кальций	ммоль/дм3	н/н	2,08
Марганец	мг/дм3	0,1(0,5)	<0,01
Медь	мг/дм3	1	<0,01
Молибден	мг/дм3	0,25	<0,025
Мышьяк	мг/дм3	0,05	<0,005
Никель	мг/дм3	0,1	<0,015
Нитрат-ион	мг/дм3	45	2,33
Нитрит-ион	мг/дм3	3	<0,20
Пестициды(линдан)	мг/дм3	0,002	<0,0001
Фосфат-ион	мг/дм3	3,5	<0,25
Ртуть	мг/дм3	0,0005	<0,0001
Свинец	мг/дм3	0,03	<0,02
Селен	мг/дм3	0,01	0,0001
Стронций	мг/дм3	7	0,34
Сульфат-ион	мг/дм3	500	126,0
Фторид-ион	мг/дм3	1,5	0,16
Хлорид-ион	мг/дм3	350	20,05
Хром	мг/дм3	0,05	<0,02
Хлороформ	мг/дм3	0,2	0,0023
Хлор остаточ.своб.	мг/дм3	0,3-0,5	0,41
Хлор остаточ.общ.	мг/дм3	не более 1,2	0,43
Цианиды	мг/дм3	0,035	<0,01
Цинк	мг/дм3	5	0,006
Растворенный O2	мг/дм3	≥4,0	-
БПК5	мг/дм3	3	-