

**СВЕДЕНИЯ**  
о качестве питьевой воды после водоочистной станции (ВОС) ООО "Водоканал-Сервис"  
за 3 квартал 2021 года

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Норматив, не более (в соответствии с СанПиН 2.1.3685-21)	Содержание, среднее
1	Запах			
2	Привкус	балл	2	хл.1
3	Мутность	балл	2	0
4	Цветность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5(2)	<0,58
5	рН	градус	20(35)	5
6	Жесткость общая	ед. рН	6,0-9,0	6,42
7	Окисляемость перманентная	°Ж	7,0(10)	0,93
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,71
9	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	1000	101
10	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,11
11	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<0,1
12	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	<0,0001
13	Гамма ГХЦГ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,05
14	ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	<0,0001
15	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	<0,0001
16	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,3(1,0)	0,06
17	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,001
18	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,1(0,5)	0,035
19	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,0022
20	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	<0,0025
21	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,01
22	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,02
23	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,005
24	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45	<0,1
25	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	3,3	<0,003
26	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,025
27	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не устан.	<0,5
28	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	<0,0001
29	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	<0,002
30	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,0001
31	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	<0,1
32	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	500	24,00
33	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	<0,0005
34	Остаточный хлор свободный	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	<0,1
35	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5	0,50
36	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	350	10,00
37	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,02
38	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,035	<0,01
39	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,007
40	Гидрокарбонат-ион	ммоль/дм <sup>3</sup>	не устан.	0,32
41	Суммарная α-активность	мг/дм <sup>3</sup>	не устан.	20
42	Суммарная β-активность	Бк/кг	0,2	
43	ОМЧ	Бк/кг	1,0	
44	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/мл	50	не обнаружены
45	Колифаги	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
46	Общие колиформные бактерии	БОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
47	Споры сульф. клостридий	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
48	Цисты лямблий	экз./20 мл	отсутствие	не обнаружены
		экз./50 л	отсутствие	не обнаружены

Исполнитель: Сухарева Т.Н., ведущий инженер по ООС Контакт.: 8(82144) 28-0-67 (111)