

СВЕДЕНИЯ
о составе питьевой воды после водоочистой станции
за 1 квартал 2019 года

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Нормативы (в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01), ПДК, не более	Содержание, среднее
1	Запах	баллы	2	хл.1
2	Привкус	баллы	2	0
3	Мутность	мг/дм ³	1,5(2)	<0,58
4	Цветность	градус	20(35)	10,2
5	РН	ед. рН	6,0-9,0	7,08
6	Жесткость общ.	°Ж	7,0(10)	2,22
7	Окисляемость перм.	мг/дм ³	5,0	2,15
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	164
9	Алюминий	мг/дм ³	0,5	0,242
10	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,5	<0,1
11	Бериллий	мг/дм ³	0,0002	<0,0001
12	Бор	мг/дм ³	0,5	<0,05
13	Гамма ГХЦГ	мг/дм ³	0,002	<0,0001
14	ДДТ	мг/дм ³	0,002	<0,0001
15	Железо	мг/дм ³	0,3(1,0)	0,36
16	Кадмий	мг/дм ³	0,001	<0,001
17	Марганец	мг/дм ³	0,1(0,5)	0,015
18	Медь	мг/дм ³	1,0	<0,002
19	Молибден	мг/дм ³	0,25	<0,0025
20	Мышьяк	мг/дм ³	0,05	<0,01
21	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,02
22	Никель	мг/дм ³	0,1	<0,005
23	Нитрат-ион	мг/дм ³	45	1,64
24	Нитрит-ион	мг/дм ³	3,3	0,004
25	АПВ	мг/дм ³	0,5	<0,025
26	Взвешенные вещества	мг/дм ³	не устан.	1,4
27	Ртуть	мг/дм ³	0,0005	<0,0001
28	Свинец	мг/дм ³	0,03	<0,002
29	Селен	мг/дм ³	0,01	<0,0001
30	Стронций	мг/дм ³	7,0	<0,5
31	Сульфат-ион	мг/дм ³	500	10,2
32	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,0005
33	Фторид-ион	мг/дм ³	1,2	0,15
34	Хлорид-ион	мг/дм ³	350	11,8
35	Хлороформ	мг/дм ³	0,2	0,029
36	Хром(6+)	мг/дм ³	0,05	<0,02
37	Цианиды	мг/дм ³	0,035	<0,01
38	Цинк	мг/дм ³	5,0	0,012
39	Щёлочность	ммоль/дм ³	не устан.	2,32
40	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	не устан.	141,5
41	Суммарная α-активность	Бк/кг	0,2	<0,02
42	Суммарная β-активность	Бк/кг	1,0	<0,1
43	ОМЧ	КОЕ/мл	50	3,4
44	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не обнар.
45	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не обнар.
46	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не обнар.
47	Споры сульф. клостридий	экз./20 мл	0	не обнар.
48	Цисты лямблий	экз./50 л	0	не обнар.