

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты исследования, $X_{ср.}$	Величина допустимого уровня
1	Водородный показатель	ед.рН	8,3	6-9
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2
	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2
3	Привкус	балл	0	не более 2
4	Мутность	мг/дм ³	< 0,6	1,5
5	Цветность	градус	< 5	20
6	Жесткость общая	°Ж	0,6	7,0
7	Перманганатная окисляемость	мг О/дм ³	1,2	5,0
8	Минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	384,0	1000
9	Хлориды	мг/дм ³	55,5	350
10	Ион аммония	мг/дм ³	0,19	1,5
11	Полифосфаты	мг/дм ³	0,19	3,5
12	Нитраты	мг/дм ³	< 0,45	45,0
13	Нитриты	мг/дм ³	0,028	3,0
14	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,05	0,1

15	Фториды	мг/дм ³	0,96	1,5
16	Цинк (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	5,0
17	Сульфаты	мг/дм ³	69,0	500
18	Марганец (суммарно)	мг/дм ³	< 0,01	0,1
19	АПАВ (суммарно)	мг/дм ³	< 0,015	0,5
20	Алюминий (суммарно)	мг/дм ³	< 0,04	0,2
21	Железо (суммарно)	мг/дм ³	< 0,1	0,3
22	Медь (суммарно)	мг/дм ³	< 0,001	1,0
23	Кальций	мг/дм ³	6,4	не норм.
24	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	382,0	не норм.
25	Сероводород (H ₂ S)	мг/дм ³	< 0,002	0,05
26	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,33	0,3-0,5
27	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	1,12	0,8-1,2