

**Среднегодовые результаты контроля качества питьевой воды за 2022 год перед поступлением в  
распределительную сеть Эжвинского района**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение	ПДК, не более	Примечание
1	Запах	балл	1	2	
2	Привкус	балл	1	2	
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	1,5	
4	Цветность	градус	4,0	20	
5	Водородный показатель рН	ед.рН	6,5	6,0-9,0	
6	Жесткость общая	°Ж	1,96	7,0	
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	2,83	5,0	
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	217	1000	
10	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	0,2	
11	Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	1,5	
17	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	0,3	
19	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	0,1	
20	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	1,0	
23	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,020	0,1	
25	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	45	
26	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	3,0	
27	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	37,77	500	
28	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	1,5	
29	Хлор остаточный свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,37	0,3-0,5	
30	Хлор остаточный связанный	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	0,8-1,2	
31	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	7,80	350	
32	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	0,06	
33	Удельная суммарная α-активность	Бк/л	0,0315	0,2	
34	Удельная суммарная β-активность	Бк/л	< 0,1	1	
35	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50	
36	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	отсутствие	
37	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	0	отсутствие	
38	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	отсутствие	
39	Споры сульфидредуцирующих клостридии	число спор в 20 см <sup>3</sup>	0	отсутствие	
40	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	определение в 50 дм <sup>3</sup>	0	отсутствие	
41	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	1,10	-	

Начальник ХБЛ



С.С. Курдогло