

МУП «ВОДОКАНАЛ» г. ВОТКИНСК

**ДАННЫЕ О КАЧЕСТВЕ ВОДЫ В ВОДОИСТОЧНИКЕ
за 1 квартал 2026 г**

Показатели качества воды	Среднее значение за 1 квартал	Показатели качества воды	Среднее значение за 1 квартал
1. Аммоний-ион, мг/дм ³	0,129	25. Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,82
2. БПК ₅ , мг/дм ³	0,76	26. Прозрачность, см	25,03
3. Бромдихлорметан, мг/дм ³	Менее 0,0008	27. Сульфат-ион, мг/дм ³	17,4
4. Вкус, балл	-	28. Сухой остаток, мг/дм ³	388
5. Водородный показатель, ед рН	7,7	29. АПАВ (СПАВ), мг/дм ³	Менее 0,015
6. Взвешенные вещества, мг/дм ³	4,27	30. Свинец, мг/дм ³	-
7. Железо общее, мг/дм ³	0,116	31. Никель, мг/дм ³	-
8. Жесткость общая, °Ж	5,68	32. Углерод четыреххлористый, мг/дм ³	Менее 0,0006
9. Дибромхлорметан, мг/дм ³	Менее 0,001	33. Углекислота свободная, мг/дм ³	11,47
10. Запах, балл, при 20 гр.	1 / 1	34. Фторид-ион, мг/дм ³	0,0808
11. Кадмий, мг/дм ³	Менее 0,001	35. Фенольный индекс, мг/дм ³	-
12. Кальций, мг/дм ³	61,0	36. Хлорид-ион, мг/дм ³	51,6
13. Кислород растворенный, мг/дм ³	9,6	37. Хлороформ, мг/дм ³	Менее 0,0006
14. Кремний, мг/дм ³	7,4	38. Цинк, мг/дм ³	0,006
15. Магний, мг/дм ³	49,3	39. Цветность, градус цветности	10,8
16. Марганец, мг/дм ³	0,0517	40. Щелочность, ммоль/дм ³	5,07
17. Медь, мг/дм ³	0,145	41. Хром (VI), мг/дм ³	-
18. Молибден, мг/дм ³	Менее 0,01	42. Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	6,4
19. Мутность, мг/дм ³	2,21	43. Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	17,2
20. Мышьяк, мг/дм ³	Менее 0,01	44. Энтерококки, КОЕ в 100 см ³	4,63
21. Нефтепродукты, мг/дм ³	Менее 0,020	45. E. Coli, КОЕ в 100 см ³	5,3
22. Нитрат-ион, мг/дм ³	5,56	46. Колифаги, БОЕ в 100 см ³	0,3
23. Нитрит-ион, мг/дм ³	0,0267	47. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см ³	36,2
24. ХПК, мгО ₂ /дм ³	11,4	48. Цисты лямблий	Не обн.

И.о. директора МУП «Водоканал»

Начальник лаборатории цеха ОСВ

М.В. Кулябин

Н.С. Пчельникова