

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического анализов
природной и обработанной воды
РЭУ «ТамГВ»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за I квартал 2026 год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		5	5	5
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	2	1	1
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	8,4	75,5	58,8
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	2,21	80,1	48,7
6	Водородный показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	7,8	8,03	8,03
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,27	2,37	2,22
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,5	2,5	2,7
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,37	3,38	3,40
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	236,3	234,6	236,0
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	66,0	69,3	70,0
12	Хлориды	мг/дм ³	350	15,77	16,13	15,6
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,017	0,032	0,037
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,49	1,60	1,57
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	0,1	0,147	0,146
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,32	0,66	0,57
17	Медь (Cu ²)	мг/дм ³	1,0	<0,0010	<0,0010	<0,0010
18	Цинк (Zn ²)	мг/дм ³	5,0	<0,010	<0,010	<0,010
19	Алюминий остаточ. (Al)	мг/дм ³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04
20	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,05	<0,05	<0,05
21	Поверхностно-активные в-ва АПАВ	мг/дм ³	0,5	<0,01	<0,01	<0,01
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,21	<0,25	<0,24
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,51	< 0,48	<0,48
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,02		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			1,37	1,37
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,3	2,3
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			4,55	4,55
28	Остаточный хлор свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,5		
29	«-» связанный	мг/дм ³	0,8-1,2	1,2		
30	Доза вводимого Нитрофлок	мг/дм ³			0,61	0,61
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,021		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.

