

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

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		8	8	8
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	8,8	14,5	16,3
5	Мутность	мг/дм ³	2,6	2,33	19,2	15,0
6	Водородный показатель РН	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,1	8,1
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,20	2,39	2,27
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,7	2,8	2,8
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,3	3,73	3,65
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	257	256	256
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	52,0	56,0	54,0
12	Хлориды	мг/дм ³	350	17,4	21,3	20,4
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,022	0,042	0,032
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	0,38	0,56	0,48
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,1	<0,1	<0,1
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,38	0,56	0,48
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	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	<0,5	<0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,02		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,94	0,94
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,2	2,2
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			4,64	4,64
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			0,63	0,63
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,022		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ» _____

Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории _____

Бурцева Т.И.

