

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды

РЭУ «ТамГВ»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

за февраль 2025 год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		4	4	4
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	2	2	2
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	9,3	30	21,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	56	17,0
6	Водородный показатель pH	ед.рН	6,0-9,0	7,6	7,9	7,9
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,21	3,72	1,86
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,2	2,6	2,3
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,7	8,9	3,65
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	230	2268	324
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	70	134	88
12	Хлориды	мг/дм ³	350	25,7	665	28,3
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,020	0,113	0,190
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	4,43	2,2	2,50
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	0,56	1
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,11	1,63	0,49
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	<0,145
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	<0,25	<2,0	<2,0
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			1,65	1,65
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,4	2,4
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			4,07	4,07
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			0,3	0,3
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,023		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

№ 2

Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.