

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «ТамГВ»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за январь 2023год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		1	1	1
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	2	1	1
3	Привкус	балл	2	1	0	0
4	Цветность	град.	20	5,3	44	49
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,12	30	32
6	Водородный показатель PH	ед.рН	6,0-9,0	7,3	8,1	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,25	1,88	2,11
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,9	2,08	2,05
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,4	3,90	4,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	300	390	400
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	45	62	63
12	Хлориды	мг/дм ³	350	14,3	15,1	13,3
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	<0,034	<0,038
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,17	2,80	2,66
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,078	<0,078
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	0,38	0,96
17	Медь (Cu ²)	мг/дм ³	1,0	<0,0010	<0,0010	<0,0010
18	Цинк (Цп 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	0,026	0,023
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,105	< 0,10	<0,10
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,02		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,51	0,51
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,1	2,1
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³		4,0	4,03	4,03
28	Остаточный хлор свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,5		
29	«-» связанный	мг/дм ³	0,8-1,2	1,1		
30	Доза вводимого Нитрофлок	мг/дм ³			0,3	0,3
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,028		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории

Цыленков Д.С.

Бурцева Т.И.

