

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «ТамГВ»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за январь 2022год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		3	3	3
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	1	2	2
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	6,9	46,8	48,6
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	40,0	36,0
6	Водородный показатель PH	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,0	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	2,56	0,52	1,36
8	Щелочность	ммоль/дм ³		3,4	3,7	3,8
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,6	3,80	4,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	290	290	270
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	41	62	63
12	Хлориды	мг/дм ³	350	17	25,7	29,3
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	2,71	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	<0,84	0,38	0,96
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	< 0,107	< 0,10	<0,10
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,02		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,91	0,91
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,1	2,1
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³		4,0	3,86	3,86
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			0,79	0,79
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,037		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории



Горячкин А.А.

Бурцева Т.И.