

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды

РЭУ «ТамГВ»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

за январь 2024 год

№ 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	0	0	0
4	Цветность	град.	20	7,3	74,4	74,7
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	3,6	71,4	56,8
6	Водородный показатель pH	ед.pH	6,0-9,0	7,4	8,0	7,9
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,32	3,79	3,46
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,2	2,8	2,9
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,8	3,80	4,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	280	250	250
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	49	49	47
12	Хлориды	мг/дм ³	350	15,0	15,1	15,1
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	<0,036	<0,034
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,43	2,48	2,46
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,078	<0,074
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,107	0,104	0,102
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	<0,01	<0,01
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,105	< 0,10	<0,10
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,03		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			1,39	1,39
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,3	2,3
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,93	3,93
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			0,8	0,8
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,029		
32	ОКБ , ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

 Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории

 Бурцева Т.И.

