

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «ТамГВ»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за февраль 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	2
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	9,3	89,0	44,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	111,0	120,0
6	Водородный показатель PH	ед. рН	6,0-9,0	7,6	8,0	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,21	4,54	5,41
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,2	2,3	2,4
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,7	3,90	3,60
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	230	260	230
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	70	70	72
12	Хлориды	мг/дм ³	350	25,7	25,7	25,7
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,020	0,021	<0,0167
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	4,43	4,40	4,46
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,1	<0,1
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,11	1,19	1,02
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	<0,17	<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	<0,025	<0,025
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,25	<0,45	<0,51
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			1,54	1,54
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,2	2,2
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,79	3,79
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			0,226	0,226
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,024		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.

