

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «ТамГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за _____ **май** _____ **2020** год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		19	19	19
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	0	1	1
3	Привкус	балл	2	1	1	1
4	Цветность	град.	20	4,1	18,9	26,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,1	27,3	19,0
6	Водородный показатель PH	ед.рН	6,0-9,0	7,4	8,1	8,1
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,36	2,24	3,0
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,8	2,9	2,9
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,8	4,6	4,7
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	320	340	340
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	42	41	43
12	Хлориды	мг/дм ³	350	18,0	15,0	13,0
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	0,12	0,11
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,3	<0,1	<0,1
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,1	<0,077	<0,1
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	0,78	0,73
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	0,100	0,110
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	0,021	0,023
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,14	< 0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,01		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,14	0,14
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,1	2,1
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³		4,0	3,51	3,51
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			0,13	0,13
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,02		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ» _____ Горячкин А.А.

Начальник лабораторией _____ Бурцева Т.И.

