

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за _____ **март** _____ **2022** год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		6	6	6
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	2	2	2
3	Привкус	балл	2	0	1	1
4	Цветность	град.	20	6,8	42,0	46,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	46,0	42,0
6	Водородный показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,1	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	2,36	4,32	4,32
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,7	3,2	3,1
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	4,1	3,80	4,10
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	310	390	400
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	56	56	56
12	Хлориды	мг/дм ³	350	19,9	19,0	18,3
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,025	0,066	0,070
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,01	5,22	3,53
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,10	<0,10
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,87	0,93	0,72
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	<0,08	<0,04	0,07
20	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,1	<0,05	<0,05
21	Поверхностно-активные в-ва АПАВ	мг/дм ³	0,5	<0,01	0,025	0,023
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,5	0,119	Более 0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,022		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			1,23	1,23
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			1,9	1,9
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,82	3,82
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			0,69	0,69
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,028		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ» _____

Горячкин А.А.

Инженер – химик _____

Риффель Г.В.

