

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

№ 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	1	1	1
4	Цветность	град.	20	5,2	39,0	42,1
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	19,2	21,4
6	Водородный показатель pH	ед.рН	6,0-9,0	8,0	8,1	8,2
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	0,94	2,50	2,42
8	Щелочность	ммоль/дм ³		3,0	3,2	3,4
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	4,2	3,80	4,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	280	410	390
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	58	58	58
12	Хлориды	мг/дм ³	350	21	17,0	17,0
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,026	0,028	0,026
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,02	2,05	1,99
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	0,83	0,91
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	<0,08	<0,04	<0,11
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	0,024	0,024
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,5	< 0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,024		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,78	0,78
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			1,9	1,9
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,94	3,94
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			0,38	0,38
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.

