

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за апрель 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	5,5	32,4	38,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	26,0	32,0
6	Водородный показатель РН	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,1	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,12	3,84	3,92
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,8	3,2	3,1
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,9	4,4	4,10
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	300	390	410
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	54	56	58
12	Хлориды	мг/дм ³	350	23	20	18,7
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	0,71
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	0,029	0,027
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	Нитрофлок остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,022		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,76	0,76
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,2	2,2
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,81	3,81
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			0,63	0,63
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,011		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории



Горячкин А.А.

Бурцева Т.И.