

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за февраль 2023 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	0	2	2
3	Привкус	балл	2	1	1	1
4	Цветность	град.	20	6,1	>70	>70
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	>100	>100
6	Водородный показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	8,0	7,9	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,16	6,32	6,80
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,4	2,5	2,4
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,0	3,10	3,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	170	430	360
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	46	52	51
12	Хлориды	мг/дм ³	350	21,0	15,8	14,1
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	0,079	0,081
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,09	<1,0	<1,0
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,10	<0,10
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	1,27	1,56
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	<0,04	<0,04
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	0,026	0,022
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,109	<0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,031		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,61	0,61
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,3	2,3
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			4,5	4,5
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 Нитрофлока	мг/дм ³			0,45	0,45
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,047		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

И.о. начальника РЭУ «ТамГВ»

Горбенко А.Н.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.

