

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

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		4	4	4
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	6,0	28	31
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	2,1	32	25,9
6	Водородный показатель pH	ед.pH	6,0-9,0	7,6	7,8	7,8
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,28	2,32	2,28
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,90	1,60	2,05
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	4,0	4,20	4,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	280	410	390
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	55	54	56
12	Хлориды	мг/дм ³	350	22,0	21,5	21,5
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,005	0,0144	0,0118
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,35	2,20	6,68
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	0,65	0,85
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	<0,04	<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	0,022	0,026
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,103	<0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,134		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,15	0,15
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			1,9	1,9
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,1	3,1
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 Нитрофлок	мг/дм ³			0,25	0,25
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,011		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории

Цыпленков Д.С.

Бурцева Т.И.

