

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за _____ июля 2023 год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		26	26	26
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	6,6	23,0	19,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,45	19,7	19,8
6	Водородный показатель PH	ед.рН	6,0-9,0	7,8	7,9	7,8
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,92	2,68	2,54
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,50	1,60	1,50
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,4	3,45	3,40
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	250	290	300
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	44	46	48
12	Хлориды	мг/дм ³	350	13,1	13,1	13,1
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	0,080	0,080
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	4,39	0,62	0,64
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,1	<0,10	<0,10
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	0,92	0,90
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	0,024	0,024
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,106	<0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,02		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,29	0,29
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,2	2,2
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			5,02	5,02
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			0,39	0,39
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,027		
32	ОКБ , ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории


Цыпленков Д.С.


Бурцева Т.И.