

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

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		18	18	18
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	8,8	26	32,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	29,4	26,1
6	Водородный показатель pH	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,0	7,9
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,41	3,45	3,57
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,90	2,08	2,05
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,0	4,0	3,90
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	260	320	310
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	44	67	56
12	Хлориды	мг/дм ³	350	15	14,8	14,8
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	0,081	0,079
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,91	0,62	0,86
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,1	<0,10	<0,10
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,110	0,96	0,44
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	0,020	0,020
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,104	< 0,5	< 0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,01		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,18	0,18
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,3	2,3
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,68	3,68
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			0,3	0,3
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,021		
32	ОКБ, ТКБ	КОБ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.

