

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за март 2020год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		5	5	5
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	1	2	2
3	Привкус	балл	2	0	1	1
4	Цветность	град.	20	7,0	37,0	33,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,7	28,0	11,0
6	Водородный показатель PH	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,2	8,2
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,48	2,5	3,31
8	Щелочность	ммоль/дм ³		3,0	3,4	3,4
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	4,1	4,2	4,3
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	410	400	380
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	46	46	46
12	Хлориды	мг/дм ³	350	30	28,2	25,4
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	0,07	0,07
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,3	3,4	3,2
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,1	<0,1	<0,1
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	<0,05	<0,05
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	<0,09	<0,09
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	0,018	0,018
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,14	< 0,32	<0,32
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,01		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			1,14	1,14
26	Хлоропоглощаемость	мг/дм ³			2,3	2,3
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³		4,0	3,92	3,92
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			0,55	0,55
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,027		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Горячкин А.А.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.

