

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

№ 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	1	1	1
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	10	60	58
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,49	44,93	45,41
6	Водородный показатель pH	ед.рН	6,0-9,0	7,9	8,2	8,2
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,40	4,8	4,5
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,9	3,4	3,4
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,6	3,7	3,8
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	360	370	360
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	41	42	41
12	Хлориды	мг/дм ³	350	24,0	27,0	25,0
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	0,13	0,14
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,3	4,5	4,1
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,1	<0,077	<0,077
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	1,78	1,684
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	<0,100	<0,11
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	0,024
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,14	< 0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	< 0,01		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			1,6	1,6
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,5	2,5
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,97	3,97
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			0,72	0,72
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,027		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ		не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лабораторией



Горячкин А.А.

Бурцева Т.И.