

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

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
				10	9	9
1	Температура	град.		2	1	1
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2			
3	Привкус	балл	2	1	1	1
4	Цветность	град.	20	9,8	51	38
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	2,1	49	30
6	Водородный показатель pH	ед.pH	6,0-9,0	7,9	8,0	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,20	3,72	3,12
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,80	1,75	1,80
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,5	3,30	3,40
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	230	230	250
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	45	53	52
12	Хлориды	мг/дм ³	350	19,0	16,9	16,0
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,002	0,080	0,082
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,08	<1,0	<1,0
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	1,25	1,54
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	<0,03	<0,03	<0,03
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	<0,01	<0,01
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			0,43	0,43
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			1,9	1,9
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			4,28	4,28
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 Нитрофлока	мг/дм ³			0,45	0,45
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³		0,031		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствует	не обнаружено		

И.о. начальника РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории



Горбенко А.Н.

Бурцева Т.И.

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
РЭУ «ТамГВ»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за I квартал 2023год

№ 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	1	1
3	Привкус	балл	2	1	1	1
4	Цветность	град.	20	7,1	55,0	52,3
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,41	59,7	54,0
6	Водородный показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	7,73	8,0	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,20	3,97	4,01
8	Щелочность	ммоль/дм ³		1,7	2,11	2,08
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,3	3,43	3,47
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	233,3	350	336,7
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	45,3	55,7	55,3
12	Хлориды	мг/дм ³	350	18,1	15,93	14,47
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	<0,064	<0,067
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,78	1,6	1,55
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,093	<0,093
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	<0,05	0,97	1,35
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	0,021	0,018
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,107	< 0,37	<0,37
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,024		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,52	0,52
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,1	2,1
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³		4,0	4,27	4,27
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			0,4	0,4
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³		0,035		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ТамГВ»

Начальник лаборатории

Цыпленков Д.С.

Бурцева Т.И.

