

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического анализов
природной и обработанной воды

РЭУ «ТамГВ»
 ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
 за _____ ОКТЯБРЬ _____ 2024 год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		12	12	12
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	2	2	2
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	3,5	28,0	29,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	8,7	9,2
6	Водородный показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	7,0	7,0	7,1
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	2,20	2,72	3,12
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,4	2,6	2,7
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,6	3,70	3,50
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	260	240	260
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	55	53	64
12	Хлориды	мг/дм ³	350	21,3	21,3	18,0
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,003	<0,003	<0,003
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	<0,10	0,11	0,10
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	<0,06	<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	<0,04	<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	<0,01	<0,01
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,002	<0,002	<0,002
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,122	< 0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	<0,01		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,09	0,09
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,0	2,0
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,15	3,15
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			0,18	0,18
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,017		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствует	не обнаружено		

Заместитель начальника РЭУ «Таманский ГВ» № _____ А.Н.Горбенко.

Инженер-химик



Риффель Г.В.