

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического анализов
природной и обработанной воды
РЭУ «ГамГВ»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
за _____ Декабрь _____ 2024год

№ 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	2	1	1
3	Привкус	балл	2	0	0	0
4	Цветность	град.	20	1,9	52,0	41,0
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<1,0	29,0	29,0
6	Водородный показатель рН	ед.рН	6,0-9,0	7,0	7,0	7,1
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	1,09	2,01	1,95
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,7	2,9	2,9
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,6	5,4	5,6
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	300	854	848
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	68	72	74
12	Хлориды	мг/дм ³	350	20,4	20,4	20,3
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,004	0,004	<0,004
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,28	0,418	0,380
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	<0,10	<0,1	<0,1
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,10	1,16	1,14
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	<0,16	<0,146
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	<0,35	<0,31
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	< 0,5	< 0,5	<0,5
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,02		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			1,42	1,42
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			1,95	1,95
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			4,39	4,39
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			0,58	0,58
31	Остаточный Нитрофлок	мг/дм ³	0,1	0,037		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

Начальник РЭУ «ГамГВ»

Цыпленков Д.С.

Начальник лаборатории

Бурцева Т.И.

