

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
филиала «Таманский групповой водопровод» ООО «Югводоканал»
за май 2017 год

№ п-п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норматив	Обработанная вода	Казачий Ерик	Кубань
1	Температура	град.		19	18	18
2	Запах при 20 град. и при 60 град.	балл	2	1	2	2
3	Привкус	балл	2	1	2	2
4	Цветность	град.	20	2	25	24
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,1	37,5	34,7
6	Водородный показатель pH	ед.рН	6,0-9,0	8,0	8,1	8,0
7	Окисляемость	мг/дм ³	5,0	4,2	5,0	3,1
8	Щелочность	ммоль/дм ³		2,6	2,7	2,6
9	Общая жесткость	град. Ж	7,0	3,8	4,1	5,1
10	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	350	476	597
11	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500	6	38	36
12	Хлориды	мг/дм ³	350	24,0	19,0	18,0
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0	<0,02	<0,02	<0,02
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	0,2	0,3	0,3
15	Аммиак (по N)	мг/дм ³	2,0	0,04		
16	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,3	0,1	0,3	0,3
17	Медь (Cu ²⁺)	мг/дм ³	1,0	0,0005	0,25	0,05
18	Цинк (Цп ²⁺)	мг/дм ³	5,0	0,0005	0,06	0,06
19	Алюминий остаточ. (Al)	мг/дм ³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04
20	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,02	<0,02	<0,02
21	Поверхностно-активные в-ва АПАВ	мг/дм ³	0,5	0,015	0,08	0,08
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	<0,0005	<0,0005	<0,0005
23	Фториды (F)	мг/дм ³	1,2	0,078		
24	Полиакриламид остаточ.	мг/дм ³	2,0	0,01		
25	Доза вводимого ПАА	мг/дм ³			0,08	0,08
26	Хлоропоглащаемость	мг/дм ³			2,2	2,4
27	Доза вводимого хлора	мг/дм ³			3,8	3,8
28	Остаточный хлор свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,3		
29	«-» связанный	мг/дм ³	0,8-1,2	1,1		
30	Доза вводимого ВПК	мг/дм ³			0,16	0,16
31	Остаточный ВПК	мг/дм ³	0,1	0,017		
32	ОКБ, ТКБ	КОЕ	отсутствие	не обнаружено		

и.о. Главного инженера ФТФВ

Купянский А.А.

Заведующая лабораторией

Малова Е.А.

