

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»**

**ПОКАЗАТЕЛИ**

химического, органолептического и микробиологического анализа исходной  
и обработанной воды РЭУ «ЕГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  
за февраль 2022 г

№п/п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норма- тив	Выход в город	Выход в район
1	Цветность	град	20	11,26	10,61
2	Мутность	ЕМФ	2,6	1,06	1,1
3	Водородный показатель (рН)		6,0-9,0	7,60	7,61
4	Жесткость общая	мг-экв/ дм <sup>3</sup>	7	0,62	0,65
5	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	518,00	540,00
6	Окисляемость перманяя	мг/ дм <sup>3</sup>	5	-	-
7	Щёлочность	мг-экв/дм <sup>3</sup>		5,60	5,80
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	-	-
9	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,08	0,08
10	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1	-	-
11	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	2	0,12	0,13
12	Нитрат- ион	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,10	1,90
13	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3	<0,02	<0,02
14	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	69,00	73,70
15	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	500	94,10	89,60
16	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	0,00	0,00
17	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	-	-
18	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>		8,30	7,70
19	Хлор остаточный активный	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-1,2	0,22	0,24
20	ОМЧ	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	50	0	0
21	ОКБ	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	0	н/о	н/о
22	E.coli	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	0	н/о	н/о
23	Энтерококи	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	0	н/о	н/о

Начальник производственной лаборатории



Т.А. Баева