

**Среднемесячные результаты
физико-химических исследований
качества питьевой воды за апрель 2022 года.**

№ п/п	Показатели качества воды	Единица измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01	Насосная станция (4 подъём), 2-ой микрорайон	Насосная станция военного городка
1.	Запах 20°С	баллы	2	1	0
	Запах 60°С	баллы	2	1	0
2.	Привкус	баллы	2	1	0
3.	Цветность	градусы	20	9,99	9,5
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	1,24	<1,0
5.	Железо (общее)	мг/дм ³	0,3	0,08	0,09
6.	Жесткость общая	°Ж	7,0	0,68	0,66
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	518	530
8.	Хлориды	мг/дм ³	350,0	89,2	84,5
9.	Сульфаты	мг/дм ³	500	75,6	69,1
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	1,42	1,50
11.	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,3-1,2	0,36	0,26
12.	ОМЧ	КОЕ в 1см ²	50	0	0
13.	ОКБ	КОЕ в 1см ²	0	н/о	н/о

Начальник производственной лаборатории РЭУ «Ейский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  Т.А.Баева

Анализы выполнены в Краевом базовом испытательном центре контроля качества воды
ГУП КК «КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС». Аттестат аккредитации RA.RU.21ВП03 от 15.12.2015



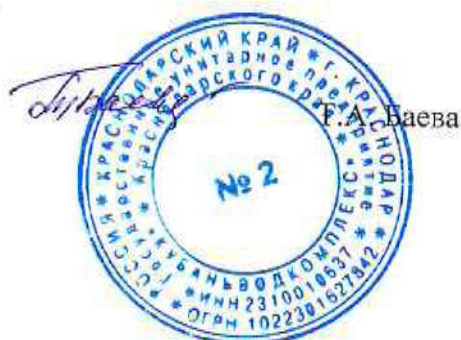
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»**

ПОКАЗАТЕЛИ

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

№п/п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Норма- тив	Выход в город	Выход в район
1	Цветность	град	20	9,99	9,74
2	Мутность	ЕМФ	2,6	1,24	1,13
3	Водородный показатель (рН)		6,0-9,0	7,63	7,61
4	Жесткость общая	мг-экв/ дм ³	7	0,65	0,68
5	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	525,00	518,00
6	Окисляемость перманяя	мг/ дм ³	5	1,50	1,42
7	Щёлочность	мг-экв/дм ³		0,00	0,00
8	Марганец	мг/дм ³	0,1	-	-
9	Железо (общее)	мг/дм ³	0,3	0,07	0,08
10	Медь	мг/дм ³	1	-	-
11	Ион аммония	мг/дм ³	2	0,16	0,15
12	Нитрат- ион	мг/дм ³	45	1,50	1,80
13	Нитрит-ион	мг/дм ³	3	<0,02	<0,02
14	Сульфаты	мг/дм ³	0,003	66,70	72,60
15	Хлориды	мг/дм ³	500	79,80	89,20
16	Фтор	мг/дм ³	3,5	-	-
17	Свободная углекислота	мг/дм ³	1,2	-	-
18	Растворенный кислород	мг/дм ³		8,00	7,60
19	Хлор остаточный активный	мг/дм ³	0,3-1,2	0,31	0,36
20	ОМЧ	КОЕ в 1см ³	50	0	0
21	ОКБ	КОЕ в 1см ³	0	н/о	н/о

Начальник производственной лаборатории



Ф.А. Баева