

**Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
«Кубанские очистные сооружения водоснабжения»**

Производственная технологическая химико-бактериологическая лаборатория
Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории № 754 от 05.09.2014г.

Сведения о составе питьевой воды Главной насосной станции за март 2016г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат
1	2	3	4
	Микробиологические показатели		
1	термотолерантные колиформные бактерии	число бакт. в 100 мл	не обн.
2	общие колиформные бактерии	число бакт. в 100 мл	не обн.
3	общее микробное число (ОМЧ)	число образ. колон. бакт. в 1мл	0
4	колифаги	НВЧ БОЕ в 100 мл	не обн.
5	споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	не обн.
	Обобщенные показатели		
6	водородный показатель	ед.рН	8,08
7	жесткость общая	градус	1,85
8	нефтепродукты суммарно	мг/дм ³	<0,005
9	окисляемость перманг.	мг О ₂ /дм ³	0,44
10	ПАВ анионоактивные	мг/дм ³	<0,025
11	сухой остаток (минерализ.)	мг/дм ³	122
12	фенолы	мг/дм ³	<0,0005
	Органолептические показат.		
13	запах	баллы	1 ^х /1 ^х
14	привкус	баллы	0
15	цветность	градус	5
16	мутность	мг/дм ³	0,5
	Вещ-ва доб. при обр. воды		
17	хлор остаточн. свободный	мг/дм ³	0,52
	Неорганические вещ -ва		
18	аммоний-ион	мг/дм ³	<0,05
19	алюминий	мг/дм ³	<0,02
20	железо (суммарно)	мг/дм ³	<0,1
21	нитрат-ион	мг/дм ³	2,1
22	нитрит-ион	мг/дм ³	<0,003
23	сульфаты	мг/дм ³	28
24	хлориды	мг/дм ³	9,6
25	кадмий	мг/дм ³	<0,0005
26	марганец	мг/дм ³	<0,05
27	медь	мг/дм ³	<0,001
28	молибден	мг/дм ³	<0,025
29	никель	мг/дм ³	<0,01
30	свинец	мг/дм ³	<0,001
31	хром (VI)	мг/дм ³	<0,02
32	цинк	мг/дм ³	<0,01
33	фториды	мг/дм ³	<0,05

Зав. лабораторией:

Оленцова И.Н.