

**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 январь 2017г.

| № 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 | 7,97 |
| 7 | жесткость общая | градус | 1,85 |
| 8 | нефтепродукты суммарно | мг/дм ³ | <0,005 |
| 9 | окисляемость перманг. | мг О ₂ /дм ³ | 0,28 |
| 10 | ПАВ анионоактивные | мг/дм ³ | <0,025 |
| 11 | сухой остаток (минерализ.) | мг/дм ³ | 109 |
| 12 | фенолы | мг/дм ³ | <0,0005 |
| | Органолептические показат. | | |
| 13 | запах | баллы | 1*/1* |
| 14 | привкус | баллы | 0 |
| 15 | цветность | градус | 5 |
| 16 | мутность | мг/дм ³ | 0,2 |
| | Вещ-ва доб. при обр. воды | | |
| 17 | хлор остаточн. свободный | мг/дм ³ | 0,57 |
| | 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 | 2,0 |
| 22 | нитрит-ион | мг/дм ³ | <0,003 |
| 23 | сульфаты | мг/дм ³ | 25 |
| 24 | хлориды | мг/дм ³ | 7,1 |
| 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.