



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
350062, г. Краснодар, ул. Каляева, д. 196,
ИНН 23100110637 КПП 231101001
тел. 8-861-226-73-00, факс 8-861-226-73-20, kubanaqua@mail.ru

№ ТамГВ/34 от 13.07 2017 г.
На №02-852/17-42 от 04.07.2017 г.

Главе Краснострельского сельского
поселения Темрюкского района
С.А.Глущенко

О предоставлении информации

В ответ на Ваше письмо исходящий номер №02-852/17-42 от 04.07.2017 г. сообщаем:

По результатам расширенных исследований качества питьевой воды, согласно рабочей программе согласованной Роспотребнадзором осуществляемых:

- производственной лабораторией Ф«ТамГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
- лабораторией Анапского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
- лабораторией Новороссийского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
- испытательной лабораторией питьевой воды ООО «Краснодар Водоканал»

отклонений по качеству воды на магистральных водоводах и по поселкам не наблюдается. Качество воды, подаваемое потребителю по магистральным водоводам соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»

Показатели микробиологического, токсикологического и органолептического анализов природной и обработанной воды прилагаем.

Начальник РЭУ «ТамГВ»

А.Н.Горбенко

ПОКАЗАТЕЛИ
микробиологического, токсикологического и органолептического
анализов природной и обработанной воды
филиала «Таманский групповой водопровод» ООО «Югводоканал»
за 2016 год

| № п-п | Показатели качества воды | Ед. изм. | Норматив | Обработанная вода | Казачий Ерик | Кубань |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|------------|-------------------|--------------|----------|
| 1 | Температура | град. | | 14 | 15 | 14 |
| 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 | 6 | 37 | 38 |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | 0,5 | 32,5 | 29,3 |
| 6 | Водородный показатель PH | ед.рН | 6,0-9,0 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| 7 | Окисляемость | мг/дм ³ | 5,0 | 3,9 | 4,6 | 4,7 |
| 8 | Щелочность | ммоль/дм ³ | | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| 9 | Общая жесткость | град. Ж | 7,0 | 3,6 | 2,8 | 2,9 |
| 10 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 | 298,0 | 356,0 | 368,0 |
| 11 | Сульфаты (SO ₄) | мг/дм ³ | 500 | 62,08 | 90,9 | 89,2 |
| 12 | Хлориды | мг/дм ³ | 350 | 18,2 | 18,1 | 16,9 |
| 13 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | 3,0 | 0,038 | 0,055 | 0,057 |
| 14 | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 45,0 | 2,0 | 3,0 | 3,2 |
| 15 | Аммиак (по N) | мг/дм ³ | 2,0 | 0,19 | | |
| 16 | Железо (Fe) | мг/дм ³ | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| 17 | Медь (Cu ²) | мг/дм ³ | 1,0 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 18 | Цинк (Цп ²) | мг/дм ³ | 5,0 | 0,06 | 0,05 | 0,04 |
| 19 | Алюминий остаточ. (Al) | мг/дм ³ | 0,5 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 |
| 20 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 21 | Поверхностно-активные в-ва АПАВ | мг/дм ³ | 0,5 | 0,05 | 0,07 | 0,07 |
| 22 | Фенольный индекс | мг/дм ³ | 0,25 | < 0,0005 | < 0,0005 | < 0,0005 |
| 23 | Фториды (F) | мг/дм ³ | 1,2 | 0,11 | | |
| 24 | Полиакриламид остаточ. | мг/дм ³ | 2,0 | 0,01 | | |
| 25 | Доза вводимого ПАА | мг/дм ³ | | | 2,63 | 2,64 |
| 26 | Хлоропоглащаемость | мг/дм ³ | | | 2,9 | 3,1 |
| 27 | Доза вводимого хлора | мг/дм ³ | | | 23,11 | 24,0 |
| 28 | Остаточный хлор свободный | мг/дм ³ | 0,3-0,5 | 0,5 | | |
| 29 | «-» связанный | мг/дм ³ | 0,8-1,2 | 1,1 | | |
| 30 | Доза вводимого Нитрофлок | мг/дм ³ | | | 4,04 | 4,5 |
| 31 | Остаточный Нитрофлок | мг/дм ³ | 0,1 | 0,1 | | |
| 32 | ОКБ, ТКБ | КОЕ | отсутствие | не обнаружено | | |

Главный инженер ФТГВ  Горбенко А.Н.

Зав. лабораторией  Малова Е.А.



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

| № п-п | Показатели качества воды | Ед. изм. | Норматив | Обработанная вода | Казачий Ерик | Кубань |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|------------|-------------------|--------------|--------|
| 1 | Температура | град. | | 22 | 23 | 23 |
| 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 | 2,3 | 27,33 | 24,67 |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | 0,23 | 31,77 | 23,7 |
| 6 | Водородный показатель PH | ед.рН | 6,0-9,0 | 8,03 | 8,07 | 8,1 |
| 7 | Окисляемость | мг/дм ³ | 5,0 | 3,3 | 4,63 | 3,97 |
| 8 | Щелочность | ммоль/дм ³ | | 2,73 | 2,77 | 2,8 |
| 9 | Общая жесткость | град. Ж | 7,0 | 3,83 | 4,37 | 4,97 |
| 10 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 | 384,7 | 466,3 | 487,0 |
| 11 | Сульфаты (SO ₄) | мг/дм ³ | 500 | 5,7 | 38,7 | 35,3 |
| 12 | Хлориды | мг/дм ³ | 350 | 14,7 | 17,1 | 17,3 |
| 13 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | 3,0 | 0,11 | 0,01 | 0,01 |
| 14 | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 45,0 | 1,47 | 1,18 | 0,82 |
| 15 | Аммиак (по N) | мг/дм ³ | 2,0 | 0,05 | | |
| 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 | 0,0005 | 0,0005 |
| 18 | Цинк (Zn ²) | мг/дм ³ | 5,0 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 19 | Алюминий остаточ. (Al) | мг/дм ³ | 0,5 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 20 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 21 | Поверхностно-активные в-ва АПАВ | мг/дм ³ | 0,5 | 0,02 | 0,04 | 0,2 |
| 22 | Фенольный индекс | мг/дм ³ | 0,25 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 23 | Фториды (F) | мг/дм ³ | 1,2 | 0,09 | | |
| 24 | Полиакриламид остаточ. | мг/дм ³ | 2,0 | 0,01 | | |
| 25 | Доза вводимого ПАА | мг/дм ³ | | | 0,13 | 0,13 |
| 26 | Хлоропоглащаемость | мг/дм ³ | | | 2,23 | 2,27 |
| 27 | Доза вводимого хлора | мг/дм ³ | | | 3,68 | 3,7 |
| 28 | Остаточный хлор свободный | мг/дм ³ | 0,3-0,5 | 0,5 | | |
| 29 | «-» связанный | мг/дм ³ | 0,8-1,2 | 1,1 | | |
| 30 | Доза вводимого ВПК | мг/дм ³ | | | | |
| 31 | Остаточный ВПК | мг/дм ³ | 0,1 | 0,017 | | |
| 32 | ОКБ, ТКБ | КОЕ | отсутствие | не обнаружено | | |

Главного инженера ФТГВ _____ Горбенко А.Н.

Заведующая лабораторией _____ Малова Е.А.

