

ОТЧЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в августе 2016 г.

Межмуниципальный ОО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

| Год, Число, месяц | Место отбора | Тем- пера - тура, °С | Цвет - ность, град | Мут- ность, мг/д м³ | Прив- кус, балл | Запах, баллы | | Железо, мг/дм³ | pH | Ортофо сфат | Хлор | Хлор | Остаточ- ный связан- ный мг/дм³ | Жест- ность мг/дм³ | Щелоч- ность мг/дм³ | Окисл- яемост ь, мг/дм³ | Сухой остаток мг/дм³ | Хлори ды, мг/дм³ | Суль- фаты, мг/дм³ | Нитра- ты, мг/дм³ | Нитри- ты, мг/дм³ | Ам- миак, мг/дм³ | ОМЧ | ОКБ | ТКБ |
|---|--------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|-----|----------------|------|-------------|--------|------|---------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | 20° | 60° | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| ГН | | | 20 | 1,5 | 2 | 2 | | 0,30 | | | 0,30 * | | | | 5,0 | | | | 45,0 | 3,0 | 2,0 | 50 | 0 | 0 | |
| ст. Старо- щербинов- ская насосная 05.08.2016 | | 14 | 11,0 | 0,57 | 0 | | | 0,13 | 7,65 | - | < 0,3 | - | - | - | 1,30 | - | - | - | 2,1 | < 0,003 | < 0,05 | 2 | 0 | 0 | |

* Показатель остаточный хлор свободный определяется и нормируется в воде питьевой перед подачей в сеть.

Анализы выполнены в аккредитованной лаборатории ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель

Кулеш Н.Г.

Главный врач ЕО ФБУЗ «ЦГиЭ в КК»

Балашов Н.Н.

Заключение

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 05.08.2016 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене

Кулеш Н. Г.