

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

| Год, Число, месяц                             | Тем- пера воздуха, °С | Цвет - ность, град | Мут- ность, мг/дм <sup>3</sup> | Прив- кус, балл | Запах, баллы |     | Железо, мг/дм <sup>3</sup> | pH   | Ортофо сфат | Хлор свобод- ный, мг/дм <sup>3</sup> | Хлор - ный связан - ный, мг/дм <sup>3</sup> | Жест- кость, мг/дм <sup>3</sup> | Щелоч- ность, мг/дм <sup>3</sup> | Окисл - яемост ь, мг/дм <sup>3</sup> | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> | Хлори ды, мг/дм <sup>3</sup> | Суль- фаты, мг/дм <sup>3</sup> | Нитра- ты, мг/дм <sup>3</sup> | Нитри ты, мг/дм <sup>3</sup> | Ам- миак, мг/дм <sup>3</sup> | ОМЧ | ОКБ | ТКБ |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-----|----------------------------|------|-------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|
|   |                       |                    |                                |                 | 20°          | 60° |                            |      |             |                                      |   |                                 |                                  |                                      |                                   |                              |                                |                               |                              |                              |     |     |     |
| 1   | 2                     | 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            | 2   | 0,30                       |      |             | 0,30 *                               |   |                                 |                                  | 5,0                                  |                                   |                              |                                | 45,0                          | 3,0                          | 2,0                          | 50  | 0   | 0   |
| ст. Старо- щербинов- ская насосная 16.11.2016 | 14                    | 12,0               | 0,69                           | 0               | 0            | 0   | 0,13                       | 7,74 | -           | < 0,3                                | -   | -                               | -                                | 2,3                                  | -                                 | -                            | -                              | 2,3                           | < 0,003                      | < 0,1                        | 1   | 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 ЕФ ФБУЗ «ЦГиЭ в КК» Балашов Н.Н.



Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 16.11.2016 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.