

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в октябре 2018 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

| № п/п | Населенный пункт | Место отбора пробы | Дата отбора | Температура °С | Цветность, град | Мутность, мг/дм ³ | Остат. Хлор мг/дм ³ | Привкус, балл | Запах, балл | ОМЧ | ОКБ | ТКБ | Соотв. ГН |
|-------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | с. Шабельское | ВК | 09.10.2018 | 14 | 11,4 | 1,15 | < 0,3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Советов, 13 | 09.10.2018 | 14 | 11,5 | 1,20 | < 0,3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Да |
| 2. | с. Глафировка | ВК | 09.10.2018 | 14 | 11,7 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Кирова, 10 | 09.10.2018 | 14 | 11,8 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 3. | с. Николаевка | ВК | 09.10.2018 | 14 | 11,7 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Горького, 53 | 09.10.2018 | 14 | 11,8 | 1,34 | < 0,3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Да |
| 4. | с. Ей-Укрепление | Насосная станция | 09.10.2018 | 14 | 11,2 | 1,10 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Суворова, 17 | 09.10.2018 | 14 | 11,4 | 1,10 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 5. | с. Екатериновка | Насосная станция | 09.10.2018 | 14 | 11,1 | 1,05 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Московская, 21 | 09.10.2018 | 14 | 11,1 | 1,05 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 6. | п. Восточный | ВК | 09.10.2018 | 14 | 11,7 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Энгельса, 30 | 09.10.2018 | 14 | 11,7 | 1,29 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 7. | п. Щербиновский | ВК | 09.10.2018 | 14 | 11,5 | 1,15 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Ленина, 30 | 09.10.2018 | 14 | 11,6 | 1,10 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 8. | п. Северный | ВК | 09.10.2018 | 14 | 12,0 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| | | ул. Октябрьская, 47 | 09.10.2018 | 14 | 11,8 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 9. | ст. Старощербиновская | ул. Советов, 134 | 09.10.2018 | 14 | 11,5 | 1,15 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 10. | ст. Старощербиновская | ул. Советов, 37 | 09.10.2018 | 14 | 11,3 | 1,15 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 11. | ст. Старощербиновская | ж/д вокзал | 09.10.2018 | 14 | 11,6 | 1,20 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 12. | ст. Старощербиновская | ул. Тельмана, 146 | 09.10.2018 | 14 | 11,5 | 1,15 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|-----------------------|-----------------------|------------|----|------|------|-------|---|----|----|----|----|----|
| 13. | ст. Старощербиновская | ул. Первомайская, 109 | 09.10.2018 | 14 | 11,8 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 14. | ст. Старощербиновская | ул. Шевченко, 210 | 09.10.2018 | 14 | 11,9 | 1,20 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 15. | ст. Старощербиновская | ул. Разина, 53 | 09.10.2018 | 14 | 11,6 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 16. | ст. Старощербиновская | ул. Шевченко, 156 | 09.10.2018 | 14 | 11,8 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 17. | ст. Старощербиновская | ул. Чкалова, 128 | 09.10.2018 | 14 | 12,1 | 1,34 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 18. | ст. Старощербиновская | ул. Комсомольская, 80 | 09.10.2018 | 14 | 12,2 | 1,29 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 19. | ст. Старощербиновская | насосная | 09.10.2018 | 14 | 10,5 | 1,05 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 20. | ст. Новощербиновская | насосная | 09.10.2018 | 14 | 11,6 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 21. | ст. Новощербиновская | ул. Октябрьская, 2 | 09.10.2018 | 14 | 11,7 | 1,25 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |
| 22. | ст. Новощербиновская | ул. Дмитрова, 2 | 09.10.2018 | 14 | 11,5 | 1,15 | < 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Да |

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

Ответственный исполнитель _____

Кулеш Н.Г.

Руководитель ИЛЦ _____

Балашов Н.Н.



ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в октябре 2018 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

| Год, Число, месяц | Место отбора | Температура, °С | Цветность, град | Мутность, мг/дм ³ | Привкус, балл | Запах, баллы | | Железо, мг/дм ³ | рН | Ортофосфат | Хлор Остаточный свободный, мг/дм ³ | Хлор Остаточный связанный, мг/дм ³ | Жесткость, мг/дм ³ | Щелочность, мг/дм ³ | Окисляемость, мг/дм ³ | Сухой остаток, мг/дм ³ | Хлориды, мг/дм ³ | Сульфаты, мг/дм ³ | Нитраты, мг/дм ³ | Нитриты, мг/дм ³ | Аммиак, мг/дм ³ | ОМЧ | ОК Б | 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. Старощербиновская 09.10.2018 | | | 14 | 10,5 | 1,05 | 0 | 0 | 0,18 | 7,85 | - | < 0,3 | - | 0,76 | - | 1,95 | 519,2 | 93,4 | 67,4 | 1,70 | < 0,003 | < 0,10 | 1 | 0 | 0 |

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

Анализы выполнены в ИЦЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель _____ Кулеш Н.Г.

Руководитель ИЦЦ _____ Балашов Н.Н.

МП

Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 09.10.2018 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.