

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

№ п/п	Населенный пункт	Место отбора пробы	Дата отбора	Температура °С	Цветность, град	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Остат. Хлор, мг/дм <sup>3</sup>	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	15.08.2018	14	11,7	1,20	<0,3	0	0	4	0	0	Да
		ул. Советов, 13	15.08.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	15.08.2018	14	11,7	1,15	<0,3	0	0	3	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	15.08.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	3	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	15.08.2018	14	12,0	1,34	<0,3	0	0	2	0	0	Да
		ул. Горького, 53	15.08.2018	14	12,2	1,34	<0,3	0	0	3	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	15.08.2018	14	10,9	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	15.08.2018	14	11,2	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	15.08.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	15.08.2018	14	11,7	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	15.08.2018	14	12,0	1,34	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	15.08.2018	14	12,2	1,34	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	15.08.2018	14	12,2	1,29	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	15.08.2018	14	12,2	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	15.08.2018	14	12,3	1,34	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	15.08.2018	14	12,2	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	15.08.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	15.08.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	15.08.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	15.08.2018	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	15.08.2018	14	11,6	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	15.08.2018	14	11,8	1,34	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	15.08.2018	14	11,7	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	15.08.2018	14	12,0	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	15.08.2018	14	13,0	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	15.08.2018	14	11,9	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	15.08.2018	14	10,5	1,05	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	15.08.2018	14	11,0	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	15.08.2018	14	11,5	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	15.08.2018	14	11,8	1,34	<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 августе 2018 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	ГН	Тем- пера тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм <sup>3</sup>	pH	Ортофо сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм <sup>3</sup>	Хлор Остаточ- 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>	Сульф- аты, 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	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. Старо- щербинов- ская		14	10,5	1,05	0	0		0,17	7,94	-	< 0,3	-	0,84	-	1,45	519,9	89,6	67,5	1,65	< 0,003	< 0,10	1	0	0
15.08.2018																								

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

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

Ответственный исполнитель Кулеш Н.Г.  
 Руководитель ИЛЦ Балашов Н.Н.



Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 15.08.2018 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.