

# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в июне 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	14.06.2018	14	11,4	1,20	<0,3	0	0	5	0	0	Да
		ул. Советов, 13	14.06.2018	14	11,6	1,15	<0,3	0	0	9	0	0	Да
2.		ВК	14.06.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	4	0	0	Да
	с. Глафировка	ул. Кирова, 10	14.06.2018	14	11,4	1,25	<0,3	0	0	3	0	0	Да
3.		ВК	14.06.2018	14	11,8	1,29	<0,3	0	0	2	0	0	Да
		ул. Горького, 53	14.06.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	3	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	14.06.2018	14	11,4	1,15	<0,3	0	0	2	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	14.06.2018	14	11,0	1,06	<0,3	0	0	3	0	0	Да
5.		Насосная станция	14.06.2018	14	11,4	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
	с. Екатериновка	ул. Московская, 21	14.06.2018	14	11,2	1,06	<0,3	0	0	3	0	0	Да
6.		ВК	14.06.2018	14	11,5	1,15	<0,3	0	0	4	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	14.06.2018	14	11,5	1,25	<0,3	0	0	5	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	14.06.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	14.06.2018	14	11,4	1,20	<0,3	0	0	2	0	0	Да
8.		ВК	14.06.2018	14	11,4	1,25	<0,3	0	0	3	0	0	Да
	п. Северный	ул. Октябрьская, 47	14.06.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да
9.		ул. Советов, 134	14.06.2018	14	11,4	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.		ул. Советов, 37	14.06.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	14.06.2018	14	11,3	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.		ул. Тельмана, 146	14.06.2018	14	11,5	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	ст. Старощербиновская	ул. Первомайская, 109	14.06.2018	14	11,7	1,30	<0,3	0	0	4	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	14.06.2018	14	11,8	1,30	<0,3	0	0	3	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	14.06.2018	14	11,5	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	14.06.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	5	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	14.06.2018	14	11,6	1,16	<0,3	0	0	3	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	14.06.2018	14	11,7	1,29	<0,3	0	0	4	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	14.06.2018	14	10,8	0,96	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	14.06.2018	14	11,0	1,05	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	14.06.2018	14	11,4	1,15	<0,3	0	0	2	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	14.06.2018	14	11,5	1,25	<0,3	0	0	3	0	0	Да

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

Кулеш Н.Г.

Балашов Н.Н.

Ответственный исполнитель

Руководитель ИЛЦ



# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Тем- пера, °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 - 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	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	2		0,30			0,30*				5,0			45,0	3,0	2,0	0	50	0	0
ст. Старо- щербиновс- кая 14.06.2018	14	10,8	0,96	0	0	0		0,17	7,87	-	< 0,3	-	0,78	-	1,32	524,1	88,6	67,6	1,25	< 0,003	< 0,10	1	0	0

\* 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 14.06.2018 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.