

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в сентябре 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	03.09.2018	14	11,3	1,08	< 0,3	0	0	6	0	0	Да
		ул. Советов, 13	03.09.2018	14	11,2	1,10	< 0,3	0	0	4	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	03.09.2018	14	11,5	1,15	< 0,3	0	0	3	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	03.09.2018	14	11,6	1,20	< 0,3	0	0	0	3	0	0
3.	с. Николаевка	ВК	03.09.2018	14	11,8	1,25	< 0,3	0	0	2	0	0	Да
		ул. Горького, 53	03.09.2018	14	11,7	1,25	< 0,3	0	0	0	2	0	0
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	03.09.2018	14	11,0	1,15	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	03.09.2018	14	11,0	1,10	< 0,3	0	0	0	1	0	0
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	03.09.2018	14	11,1	1,15	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	03.09.2018	14	11,4	1,25	< 0,3	0	0	0	1	0	0
6.	п. Восточный	ВК	03.09.2018	14	11,6	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	03.09.2018	14	11,8	1,25	< 0,3	0	0	0	1	0	0
7.	п. Щербиновский	ВК	03.09.2018	14	11,5	1,15	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	03.09.2018	14	11,6	1,20	< 0,3	0	0	0	1	0	0
8.	п. Северный	ВК	03.09.2018	14	11,7	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	03.09.2018	14	11,8	1,25	< 0,3	0	0	0	1	0	0
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	03.09.2018	14	11,7	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	03.09.2018	14	11,8	1,28	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	03.09.2018	14	11,6	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	03.09.2018	14	11,8	1,29	< 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	03.09.2018	14	11,5	1,15	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	03.09.2018	14	11,6	1,20	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	03.09.2018	14	11,7	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	03.09.2018	14	11,6	1,29	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	03.09.2018	14	11,8	1,30	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	03.09.2018	14	12,0	1,30	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	03.09.2018	14	10,8	0,96	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	03.09.2018	14	11,7	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	03.09.2018	14	11,6	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	03.09.2018	14	11,6	1,20	< 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 сентябре 2018 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Место отбора	Темпе- ра- тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	рН	Ортофо сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм ³	Хлор Остаточ- ный связан- ный мг/дм ³	Жест- кость, мг/дм ³	Щелоч- ность, мг/дм ³	Окисл яемост ь, мг/дм ³	Сухой остаток мг/дм ³	Хлори ды, мг/дм ³	Сульф- фаты, мг/дм ³	Нитра- ты, мг/дм ³	Нитри ты, мг/дм ³	Ам- миак, 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. Старо- щербиновс- кая 03.09.2018			14	10,8	0,96	0	0	0,17	7,84	-	< 0,3	-	0,73	-	2,23	524,7	92,8	66,2	1,60	< 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 03.09.2018 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.