

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в апреле 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	06.04.2018	14	11,4	1,04	<0,3	0	0	6	0	0	Да
		ул. Советов, 13	06.04.2018	14	11,2	1,08	<0,3	0	0	4	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	06.04.2018	14	11,3	1,08	<0,3	0	0	3	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	06.04.2018	14	11,3	1,04	<0,3	0	0	2	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	06.04.2018	14	11,8	1,08	<0,3	0	0	3	0	0	Да
		ул. Горького, 53	06.04.2018	14	11,2	1,04	<0,3	0	0	5	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	06.04.2018	14	10,8	0,99	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	06.04.2018	14	11,3	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	06.04.2018	14	11,1	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	06.04.2018	14	11,4	1,08	<0,3	0	0	2	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	06.04.2018	14	11,5	1,13	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	06.04.2018	14	11,4	1,13	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	06.04.2018	14	11,2	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	06.04.2018	14	11,3	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	06.04.2018	14	11,2	1,04	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	06.04.2018	14	11,1	1,06	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	06.04.2018	14	11,1	1,04	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	06.04.2018	14	11,2	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	06.04.2018	14	11,2	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	06.04.2018	14	11,3	1,04	<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	06.04.2018	14	11,4	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	06.04.2018	14	11,1	1,08	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	06.04.2018	14	11,2	1,09	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	06.04.2018	14	11,5	1,09	<0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	06.04.2018	14	11,6	1,08	<0,3	0	0	5	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	06.04.2018	14	11,4	1,04	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	06.04.2018	14	10,8	0,99	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	06.04.2018	14	10,9	1,04	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	06.04.2018	14	11,2	1,08	<0,3	0	0	4	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	06.04.2018	14	11,0	1,04	<0,3	0	0	2	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 апреле 2018 г.

Межмуниципальное ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Тем- пера - тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	pH	Ортофо сфат	Хлор - ный свобод- ный, мг/дм ³	Хлор - ный связан- ный, мг/дм ³	Жест- кость, мг/дм ³	Шелоч- ность, мг/дм ³	Окисл - яемост ь, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлори ды, мг/дм ³	Суль- 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- щербинов- ская	14	10,8	0,99	0		0		0,15	7,83	-	< 0,3	-	0,75	-	1,4	520,7	87,9	63,2	1,4	< 0,003	1	0	0	
06.04.2018																								

* 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 06.04.2018 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.