

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в сентябре 2020 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

№ п/п	Населенный пункт	Место отбора пробы	Дата отбора	Температура °С	Цветность, град	Мутность, ЕФМ	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	21.09.2020	14	11,6	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Советов, 13	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Горького, 53	21.09.2020	14	11,6	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	21.09.2020	14	11,8	1,32	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	21.09.2020	14	11,8	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	21.09.2020	14	11,6	1,22	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	21.09.2020	14	11,8	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.		ул. Советов, 37	21.09.2020	14	11,5	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	21.09.2020	14	11,6	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.		ул. Тельмана, 146	21.09.2020	14	11,7	1,17	<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	21.09.2020	14	11,6	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	21.09.2020	14	11,7	1,22	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	21.09.2020	14	11,6	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	21.09.2020	14	11,5	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	21.09.2020	14	11,7	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	21.09.2020	14	11,5	1,17	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	21.09.2020	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрива, 2	21.09.2020	14	11,8	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да

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

Ответственный исполнитель

Кулеш Н.Г.

Главный врач

Кушнарева Л.А.



ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в сентябре 2020 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	ГН	Тем- пера тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм³	pH	Ортофо сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм³	Хлор Остаточ- ный связан- ный мг/дм³	Жест- кость, мг/дм³	Щелоч- ность, мг/дм³	Окисл- яемост ь, мг/дм³	Сухой остаток мг/дм³	Хлори ды, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Нитра- ты, мг/дм³	Нитри- ты, мг/дм³	Ам- миак, мг/дм³	ОМЧ	ОК Б	ТКБ
						20°	60°																	
1	ГН	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			20	2	2	2	2	0,30	6-8		0,30- 0,50 *		7		5,0	1000	350	500	45,0	3,0	2,0	0	0	
ст. Старо- щербинов- ская		14	11,5	1,17	0	0	-	0,21	7,62	-	< 0,3	-	0,71	-	1,50	527,2	95,0	64,2	1,75	< 0,003	<0,10	1	0	0
21.09.2020																								

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

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

Ответственный исполнитель _____ Кулеш Н.Г.

Главный врач _____ Кушнарева Л.А.



Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 21.09.2020 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.