

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в декабре 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	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	6	0	0	Да
		ул. Советов, 13	14.12.2020	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	14.12.2020	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	4	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	3	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	14.12.2020	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	5	0	0	Да
		ул. Горького, 53	14.12.2020	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	14.12.2020	14	11,8	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	14.12.2020	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	6	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	14.12.2020	14	11,8	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	14.12.2020	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	14.12.2020	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	4	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	14.12.2020	14	11,8	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Советов, 37	14.12.2020	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	14.12.2020	14	11,8	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Тельмана, 146	14.12.2020	14	11,7	1,21	<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	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	14.12.2020	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	4	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	14.12.2020	14	11,8	1,26	<0,3	0	0	5	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	14.12.2020	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	6	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	14.12.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	14.12.2020	14	11,9	1,31	<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 декабре 2020 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Тем- пера воздуха, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/дм ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	pH	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- аты, 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ГН		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	50	0	0
ст. Старо- щербинов- ская	14	11,7	1,21	0	0	0	0,20	7,62	-	< 0,3	-	0,78	-	1,80	547,2	91,6	63,4	1,80	< 0,003	< 0,10	1	0	0

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

Анализы выполнены в аккредитованном ИЛЦ 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 14.12.2020 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене Кулеш Н. Г.