

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в январе 2021 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	15.01.2021	14	11,7	1,27	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Советов, 13	15.01.2021	14	11,7	1,22	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	15.01.2021	14	11,9	1,27	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	15.01.2021	14	11,9	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	15.01.2021	14	11,6	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Горького, 53	15.01.2021	14	11,6	1,12	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	15.01.2021	14	11,8	1,19	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	15.01.2021	14	11,7	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	15.01.2021	14	11,7	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	15.01.2021	14	11,8	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	15.01.2021	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	15.01.2021	14	11,7	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	15.01.2021	14	11,8	1,19	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	15.01.2021	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	15.01.2021	14	11,9	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	15.01.2021	14	11,9	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	15.01.2021	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	15.01.2021	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	15.01.2021	14	11,8	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	15.01.2021	14	11,7	1,19	< 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	15.01.2021	14	11,9	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	15.01.2021	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	15.01.2021	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	15.01.2021	14	11,9	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	15.01.2021	14	11,7	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	15.01.2021	14	11,9	1,19	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	15.01.2021	14	11,7	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	15.01.2021	14	11,7	1,27	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	15.01.2021	14	11,9	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Димитрова, 2	15.01.2021	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 _____

Кушнарера Л.А.



ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в январе 2021 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Место отбора	Температура, °С	Цветность, град	Мутность, мг/дм ³	Привкус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	рН	Ортофосфат	Хлор Остаточный свободный, мг/дм ³	Хлор Остаточный связанный, мг/дм ³	Жесткость, мг/дм ³	Щелочность, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	ОМЧ	ОКБ	ТКБ
						20°	60°																	
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. Старощербиновская 15.01.2021		14	11,7	1,21	0	0	-	0,23	7,64	-	< 0,3	-	0,76	-	1,70	541,6	93,43	69,95	1,72	< 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.

МП

Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 15.01.2021 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.

