

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в мае 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	23.05.2018	14	11,2	1,04	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Советов, 13	23.05.2018	14	11,3	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	23.05.2018	14	11,4	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	23.05.2018	14	11,2	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	23.05.2018	14	11,4	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Горького, 53	23.05.2018	14	11,5	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	23.05.2018	14	11,1	1,04	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	23.05.2018	14	11,3	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	23.05.2018	14	11,0	1,04	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	23.05.2018	14	11,2	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	23.05.2018	14	11,5	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	23.05.2018	14	11,5	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	23.05.2018	14	11,3	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	23.05.2018	14	11,2	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	23.05.2018	14	11,4	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	23.05.2018	14	11,5	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	23.05.2018	14	11,2	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	23.05.2018	14	11,4	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	23.05.2018	14	11,3	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	23.05.2018	14	11,5	1,18	< 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	23.05.2018	14	11,3	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	23.05.2018	14	11,4	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	23.05.2018	14	11,4	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	23.05.2018	14	11,2	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	23.05.2018	14	11,4	1,13	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	23.05.2018	14	11,5	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	23.05.2018	14	10,8	0,99	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	23.05.2018	14	11,1	1,08	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	23.05.2018	14	11,3	1,18	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	23.05.2018	14	11,5	1,23	< 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 мае 2018 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°																	
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. Старощербиновская 23.05.2018		14	10,8	0,99	0	0		0,16	7,89	-	< 0,3	-	0,73	-	1,38	522,7	86,3	65,9	1,23	< 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 23.05.2018 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.