

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в ноябре 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	15.11.2018	14	11,4	1,10	<0,3	0	0	5	0	0	Да
		ул. Советов, 13	15.11.2018	14	11,6	1,15	<0,3	0	0	4	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	15.11.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	3	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	15.11.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	3	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	15.11.2018	14	11,8	1,20	<0,3	0	0	4	0	0	Да
		ул. Горького, 53	15.11.2018	14	12,2	1,25	<0,3	0	0	5	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	15.11.2018	14	11,5	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	15.11.2018	14	11,7	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	15.11.2018	14	10,7	1,10	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	15.11.2018	14	11,2	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	15.11.2018	14	11,8	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	15.11.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	15.11.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	15.11.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	15.11.2018	14	12,1	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	15.11.2018	14	12,4	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	15.11.2018	14	11,8	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	15.11.2018	14	12,0	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	15.11.2018	14	11,8	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	15.11.2018	14	11,6	1,20	<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	15.11.2018	14	11,8	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	15.11.2018	14	11,7	1,20	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	15.11.2018	14	12,0	1,30	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	15.11.2018	14	12,2	1,30	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	15.11.2018	14	12,0	1,30	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	15.11.2018	14	12,2	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	15.11.2018	14	10,3	1,05	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	15.11.2018	14	11,8	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	15.11.2018	14	12,0	1,30	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	15.11.2018	14	11,7	1,25	< 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 ноябре 2018 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °С	Цветность, град	Мутность, мг/дм ³	Привкус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор 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	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	1,5	2	2	2	0,30			0,30 *				5,0				45,0	3,0	2,0	50	0	0
ст. Старощербиновская	14	10,3	1,05	0	0	0	0,18	7,78	-	< 0,3	-	0,81	-	1,80	532,4	90,6	68,6	2,10	< 0,003	< 0,10	1	0	0
15.11.2018																							

* 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 15.11.2018 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.