

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

исследования качества питьевой воды в сентябре 2018 г.

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в сентябре 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 ул. Советов, 13	03.09.2018	14	11,3	1,08	<0,3	0	0	6	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК ул. Кирова, 10	03.09.2018	14	11,2	1,10	<0,3	0	0	4	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК ул. Горького, 53	03.09.2018	14	11,5	1,15	<0,3	0	0	3	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция ул. Суворова, 17	03.09.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	3	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция ул. Московская, 21	03.09.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК ул. Энгельса, 30	03.09.2018	14	11,7	1,25	<0,3	0	0	2	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК ул. Ленина, 30	03.09.2018	14	11,1	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК ул. Октябрьская, 47	03.09.2018	14	11,4	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	03.09.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	03.09.2018	14	11,7	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	03.09.2018	14	11,8	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	03.09.2018	14	11,6	1,25	<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	03.09.2018	14	11,5	1,15	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	03.09.2018	14	11,6	1,20	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	03.09.2018	14	11,7	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	03.09.2018	14	11,6	1,29	<0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	03.09.2018	14	11,8	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	03.09.2018	14	12,0	1,30	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	03.09.2018	14	10,8	0,96	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	03.09.2018	14	11,7	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	03.09.2018	14	11,6	1,25	<0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	03.09.2018	14	11,6	1,20	<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 сентябре 2018 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Тем- пера - тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	рН	Ортофо сфат	Хлор - свобод- ный, мг/дм ³	Хлор - Остаточ - ный - связан - ный, мг/дм ³	Жест- кость, мг/дм ³	Шелоч- ность, мг/дм ³	Окисл - яемост ь, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлори ды, мг/дм ³	Сульфаты, 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	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. Старо- щербиновс- кая	14	10,8	0,96	0		0		0,17	7,84	-	< 0,3	-	0,73	-	2,23	524,7	92,8	66,2	1,60	< 0,003	< 0,10	1	0	0
03.09.2018																								

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

Анализ выполнен 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 03.09.2018 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.