

ОТЧЕТ**РЕЗУЛЬТАТЫ**

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в сентябре 2016 г.

Межнунциональный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Температура, °C	Цвет - ностность, град	Мутн. ость, мг/дм ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы 20°	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор остаточ- ный свобод- ный мг/дм ³	Хлор остаточ- ный связан- ный мг/дм ³	Жест- кость, мг/дм ³	Шелоч- ность, мг/дм ³	Оксисл- яемость, мг/дм ³	Сухой остаток мг/дм ³	Хлори- ды, мг/дм ³	Суль- фаты, мг/дм ³	Нитра- ты, мг/дм ³	Ам- миак, мг/дм ³	ОКБ	ТКБ				
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	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	ГН	
ст. Старо-щербиновская насосная	07.09.2016	14	10,9	0,57	0	0	0	0,13	7,71	-	< 0,3	-	-	2,1	-	-	-	1,8	< 0,1	0,003	< 0,1	2	0	0

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

Анализы выполнены в аккредитованной лаборатории ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель

Кулеш Н.Г.

Главный врач ЕФФБУЗ «ЦГИЭ в КК»

Балашов Н.Н.



МП

Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 07.09.2016 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене