

ОТЧЕТ**РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Температура, °C	Цвет	Мутность, мг/дм ³	Привкус, балл	Запах, баллы	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор Остаточный свободный, мг/дм ³	Хлор Остаточный связанный, мг/дм ³	Шелочность, мг/дм ³	Оксисляемость, %	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	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																								
ст. Старо-щербиновская																								
насосная																								
21.10.2016																								

* 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 ЕФ ФБУЗ «ЦГиЭ в КК»

Балашов Н.Н.

Заключение

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 21.10.2016 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованному санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене . Кулеш Н. Г.