

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межнунциональный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °C	Цвет - нность, град	Мутность, мг/дм ³	Привкус, балл	Запах, баллы	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор-Остаточный свободный	Хлор-Остаточный связанный	Жесткость, мг/дм ³	Шелочность, мг/дм ³	Оксидляемость б., мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Нитраты, 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
ГН			20	1,5	2	2	0,30		0,30 *					5,0					45,0	3,0	2,0
ст. Старо-щербиновская																				50	0
насосная																				0	0
05.08.2016																					

* 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.



Балашов Н.Н.

Главный врач ЕФ ФБУЗ «ЦГиЭ в КК»
МП

Заключение

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 05.08.2016 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



Кулеш Н. Г.