

ОТЧЕТ**РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

Межнунциональный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °C	Цвет - интенсивность, град	Мутность, мг/дм ³	Привкус, кус, балл	Запах, баллы	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор Остаточный свободный	Хлор Остаточный связанный	Жесткость, мг/дм ³	Шелочность, мг/дм ³	Оксипляемость, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	ОМЧ	ОКБ				
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	20.05.2016	1,5	2	2	2	0,30	0,30 *	12	13	14	15	16	5,0	17	18	19	45,0	3,0	2,0	50	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.

Заключение:


Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 25.05.2016 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.