

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в июле 2015 г.

Межнунципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Температура, °C	Цвет	Мутность, Мг/дм ³	Привкус, балл	Запах, баллы 20° / 60°	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	Хлор остаточный связанный, мг/дм ³	Оксисляемость, %	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	0,30 *	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ГН					20	1,5	2	2	0,30							5,0				45,0	3,0	2,0	50	0	0	
ст. Старо-щербиновская																										
насосная																										
15.07.2015																										

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

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



Ответственный исполнитель
Руководитель ИПЦ

Балашов Н.Н.

Корелов Д.Ф.

Заключение:
Врач по общей гигиене _____

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 15.07.2015 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.

Кулеш Н. Г.