

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

**Физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в октябре 2015 г.**

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

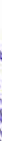
Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °C	Цвет	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Грибокус, баллы	Запах, баллы	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	рН	Хлор остаточный, свободный	Хлор остаточный, связанный	Хлорофосфат	Жесткость, мг/дм <sup>3</sup>	Шелочность, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	ОМЧ	ОКБ	ТКБ	
20°	60°																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>ГН</b>		20	1,5	2	2	0,30		0,30 *						5,0	45,0	3,0	2,0	50	0
<b>ст. Старо-Щербиновская насосная</b>			11,1	0,58	0	0													1	0
<b>07.10.2015</b>			14																<0,05	0,003

\* 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

Корелов Д.Ф.  
  
Руководитель ИДН



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 07.10.2015 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.

ЗРАЧ ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ