

# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Место отбора	Тем- пера- тура, °C	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/дм <sup>3</sup>	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм <sup>3</sup>	pH	Ортофо- сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм <sup>3</sup>	Хлор Остаточ- ный связан - ный мг/дм <sup>3</sup>	Жест- кость, мг/дм <sup>3</sup>	Щелоч- ность, мг/дм <sup>3</sup>	Окисл- яемость, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток мг/дм <sup>3</sup>	Хлори- ды, мг/дм <sup>3</sup>	Суль- фаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитра- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитри- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Ам- миак, мг/дм <sup>3</sup>	ОМЧ	ОК Б	ТКБ
						20°	60°																	
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			20	1,5	2	2		0,30			0,30 *				5,0			45,0	3,0	2,0	50	0	0	
ст. Старо- щербинов- ская насосная 09.12.2015		14	10,9	0,53	0	0		0,12	7,58	-	< 0,3	-	-	-	1,60	-	-	-	1,9	< 0,003	<0,05	2	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.

Руководитель ИЛЦ

Балашов Н.Н.

Заключение

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 09.12.2015 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене

Кулеш Н. Г.