

ОТЧЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Место отбора	Тем- пера - тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм³	рН	Ортофо сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм³	Хлор Остаточ- ный связан - ный мг/дм³	Жест- кость, мг/дм³	Щелоч- ность, мг/дм³	Окисл яемост ь, мг/дм³	Сухой остаток мг/дм³	Хлори ды, мг/дм³	Суль- фаты, мг/дм³	Нитра- ты, мг/дм³	Нитри ты, мг/дм³	Ам- миак, мг/дм³	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 15.07.2015		14	10,9	0,53	0	1		0,15	7,68	-	0,20	-	-	-	1,64	-	-	-	2,4	< 0,003	<0,05	3*	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 Балашов Н.Н.

Руководитель ИЛЦ Корелов Д.Ф.

Заключение:

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 исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене Кулеш Н. Г.