

ОТЧЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в феврале 2016 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	pH	Ортофо сфат	Хлор свобод- ный, мг/дм³	Хлор Остаточ- ный связан- ный, мг/дм³	Жест- кость, мг/дм³	Щелоч- ность, мг/дм³	Окисл- яемость, мг/дм³	Сухой остаток, мг/дм³	Хлори ды, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Нитра- ты, мг/дм³	Нитри- ты, мг/дм³	Ам- миак, мг/дм³	ОМЧ	ОК Б	ТКБ
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	17.02.2016	14	10,9	0,53	0	0		0,12	7,72	-	< 0,3	-	-	-	1,60	-	-	-	2,0	< 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 17.02.2016 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.