

ОТЧЕТ
РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в январе 2016 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Место отбора	Тем- пера- тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/дм ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	рН	Ортофо- сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм ³	Хлор Остаточ- ный связан - ный мг/дм ³	Жест- кость, мг/дм ³	Щелоч- ность, мг/дм ³	Окисл- яемост ь, мг/дм ³	Сухой остаток мг/дм ³	Хлори ды, мг/дм ³	Суль- фаты, мг/дм ³	Нитра- ты, мг/дм ³	Нитри ты, мг/дм ³	Ам- миак, мг/дм ³	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- щербиновс- кая	14	11,3	0,64	0	0	0		0,13	7,62	-	< 0,3	-	-	-	1,7	-	-	-	1,9	< 0,003	<0,05	2	0	0
20.01.2016																								

* 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 20.01.2016 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.