

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Тем- пера, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м ³	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	pH	Ортофо сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм ³	Хлор Остаточ- ный связан- ный мг/дм ³	Жест- ность, 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	ОКБ	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	2	0,30	0,30	7,83	-	< 0,3	-	-	-	5,0	45,0	3,0	2,0	2,0	2,0	50	0	0	
ст. Старо- щербинов- ская насосная 06.07.2016	14	11,3	0,57	0	0	0	0,13	7,83	-	< 0,3	-	-	-	1,60	-	1,9	< 0,003	< 0,05	< 0,003	1	0	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.

Главный врач ЕФ ФБУЗ «ЦГиЭ в КК»

Балашов Н.Н.



Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 06.07.2016 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.