

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	1	2	3	4	5	6	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор свободный мг/дм ³	Хлор остаточный связанный мг/дм ³	Жесткость мг/дм ³	Щелочность мг/дм ³	Окисляемость мг/дм ³	Сухой остаток мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	ОМЧ	ОК Б	ТКБ
							20°	60°																	
ГН				20	1,5	2	7	8	0,30	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ст. Старощербиновская	14		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	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.