

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, Месяц	Температура, °C	Цвет	Мутность, мг/дм ³	Привкус, баллы	Запах, баллы	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	Хлор остаточный связанный, мг/дм ³	Жесткость, мг/дм ³	Оксисляемость, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	ОМЧ	ОКБ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0,30 *	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ГН	20	1,5	2	2	2	0,30		0,30 *				5,0			45,0	3,0	2,0	50	0	0					
ст. Старо-Щербиновская насосная	14	10,9	0,53	0	0	0,12	7,72	-	<0,3	-	-	1,60	-	-	-	2,0	<0,05	2	0	0					
17.02.2016																									

* 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 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 исследованному санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене

