

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межнунципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °C	Цвет - ность, град	Мутность, мг/дм ³	Привкус, балл	Запах, баллы 20° 60°	Железо, мг/дм ³	pH	Ортофосфат	Хлор-Остаточный свободный, мг/дм ³	Хлор-Остаточный связанный, мг/дм ³	Жесткость, мг/дм ³	Шелочность, мг/дм ³	Оксисляемость, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	ОКБ	ТКБ				
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	0,30 *	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	0	0
ст. Старо-Щербиновская насосная	14	11,3	0,63	0	0	0,11	7,76	-	< 0,3	-	-	1,8	-	-	-	1,3	< 0,003	< 0,05	1	0	0	0	0
16.03.2016																							

* Показатель остаточный хлор свободный определяется и нормируется в воде питьевой перед подачей в сеть.

Анализы выполнены в аккредитованной лаборатории ИПЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель

Купеш Н.Г.

Руководитель ИПЦ

Балашов Н.Н.



Заключение

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 16.03.2016 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене

Купеш Н. Г.