

ОТЧЕТ**РЕЗУЛЬТАТЫ**

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в декабре 2017 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °C	Цветность, град	Мутность, мг/дм ³	Прикус, баллы	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	рН	Ортофосфат	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	Хест-кость, связанный, мг/дм ³	Шелочность, мг/дм ³	Оксислительная ювельность, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Аммиак, 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	24	25
ГН	20	1,5	2	2	2	2	0,30	0,30	*	0,30 *					5,0			45,0	3,0	2,0	50	0	0
ст. Старо-Щербиновская	14	10,6	0,51	0	0	0	0,13	7,78	-	<0,3	-	-	-	-	1,2	-	-	1,4	<0,003	1	0	0	0
	07.12.2017																						

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

Исследования 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 07.12.2017 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


Кулеш Н. Г.

ОТЧЕТ**РЕЗУЛЬТАТЫ**

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в декабре 2017 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Температура, °C	Цветность, град	Мутность, мг/дм ³	Привкус, баллы	Запах, баллы	Железо, мг/дм ³	рН	Ортофосфат	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	Хестинность, мг/дм ³	Шелочность, мг/дм ³	Оксислительная ювемость, б, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	ОМЧ	ОКБ	ТКБ				
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	2	2	0,30	*	0,30 *					5,0			45,0	3,0	2,0	50	0	0	0
ст. Старо-Щербиновская	14	10,6	0,51	0	0	0,13	7,78	-	<0,3	-	-	-	-	1,2	-	-	1,4 <0,003	1	0	0	0	0	0	
07.12.2017																								

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

Исследования 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 07.12.2017 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 

Кулеш Н. Г.