

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Место отбора	Тем- пера- тура, °C	Цвет ность, град	Мут- ность, мг/д м	Прив- кус, баллы	Запах, баллы		Железо мг/дм ³	рН	Ортофо- сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм ³	Хлор Остаточ- ный связан - ный мг/дм ³	Жест- кость мг/дм ³	Шелоч- 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	ОК Б	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		0,30			0,30 *				5,0				45,0	3,0	2,0	50	0	0
ст. Старо- щербиновс- кая 07.12.2017		14	10,6	0,51	0	0		0,13	7,78	-	< 0,3	-	-	-	1,2	-	-	-	1,4	< 0,003	<0,05	1	0	0

* 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 исследованным 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»

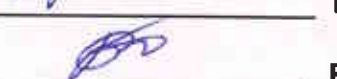
Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Место отбора	Тем- пера- тура, °C	Цвет ность, град	Мут- ность, мг/д м	Прив- кус, баллы	Запах, баллы		Железо, мг/дм ³	рН	Ортофо- сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм ³	Хлор Остаточ- ный связан - ный мг/дм ³	Жест- кость мг/дм ³	Шелоч- 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	ОК Б	ТКБ
						20 ^o	60 ^o																	
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		0,30			0,30 *				5,0				45,0	3,0	2,0	50	0	0
ст. Старо- щербиновс- кая 07.12.2017		14	10,6	0,51	0	0		0,13	7,78	-	< 0,3	-	-	-	1,2	-	-	-	1,4	< 0,003	< 0,05	1	0	0

* 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»

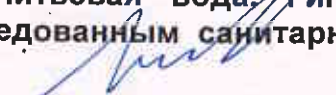
Ответственный исполнитель  Кулеш Н.Г.

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 исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене  Кулеш Н. Г.