

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Международный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Год, число, месяц	Место взбора	Тем- пера- тура, °C	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м³	Прив- кус, бал- лы	Запах, баллы		Железо, мг/дм³	рН	Ортофо- сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм³	Хлор Остаточ- ный связан - ный мг/дм³	Жест- кость мг/дм³	Щелоч- ность мг/дм³	Окисл яемость, мг/дм³	Сухой остаток мг/дм³	Хлори- ды, мг/дм³	Сульфаты, мг/дм³	Нитра- ты, мг/дм³	Нитри- ты, мг/дм³	Ам- миак, мг/дм³	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- щеринов- ская 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

Исследования выполнены в аккредитованной лаборатории ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

**Балашов Н.Н.**

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.

Кулеш Н. Г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Международный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Год, число, месяц	Место взбора	Тем- пера- тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м	Прив- кус, бал- лы	Запах, баллы		Железо, мг/дм <sup>3</sup>	pH	Ортофо- сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный мг/дм <sup>3</sup>	Хлор Остаточ- ный связан- ный мг/дм <sup>3</sup>	Жест- кость мг/дм <sup>3</sup>	Щелоч- ность мг/дм <sup>3</sup>	Окисл яемост ь, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток мг/дм <sup>3</sup>	Хлори ды, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитра- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитри ты, мг/дм <sup>3</sup>	Ам- миак, мг/дм <sup>3</sup>	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- щериновс- 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

Исследования выполнены в аккредитованной лаборатории ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

**Заключение:**

Кулеш Н. Г.