

	Скв.№54892	pH – 7,0 ± 0,2 при норме 6-9	Общая минерализация ( сухой остаток) 316 ± 28 при норме 1000	Перманган атная окисляемо сть 4,7 при норме 5	Бор 0,12±0,03 при норме 0,5	Жесткость < 0,1 при норме 7
	Скв.№54893	pH – 7,0 ± 0,2 при норме 6-9	Общая минерализация ( сухой остаток) 315 ± 28 при норме 1000	Перманган атная окисляемо сть 4,9 при норме 5	Бор 0,12±0,03 при норме 0,5	Жесткость < 0,1 при норме 7
	Скв.№71803	pH – 6,9 ± 0,2 при норме 6-9	Общая минерализация ( сухой остаток) 309 ± 28 при норме 1000	Перманган атная окисляемо сть 4,6 при норме 5	Бор 0,109±0,028 при норме 0,5	Жесткость < 0,1 при норме 7
12 апреля 2023г.	Колонка ул. Морозова- ул. Школьная	Мутность( по формазину ) менее 1 при норме не более 2,6	Цветность менее 1 при норме не более 20	Привкус 1 при норме не более 2	Запах при 60 <sup>0</sup> – 0 20 <sup>0</sup> – 0 При норме не более 2	Микробиология Escherichia coli ,энтерококки, колифаги, ОКБ, - не обнаружены при норме отсутствие. ОМЧ(37±1,0) <sup>0</sup> С – 0 при нормативе не более 50
	МКД ул. Новая д.10	Мутность( по формазину ) менее 1 при норме не более 2,6	Цветность менее 1 при норме не более 20	Привкус 1 при норме не более 2	Запах при 60 <sup>0</sup> – 0 20 <sup>0</sup> – 0 При норме не более 2	Микробиология Escherichia coli ,энтерококки, колифаги, ОКБ, - не обнаружены при норме отсутствие. ОМЧ(37±1,0) <sup>0</sup> С – 0 при нормативе не более 50
	Скв.№ 54889	Мутность (по формазину ) менее 1 при норме не более 2,6	Цветность менее 1 при норме не более 20	Привкус 1 при норме не более 2	Запах при 60 <sup>0</sup> – 0 20 <sup>0</sup> – 0 При норме не более 2	Микробиология Escherichia coli ,энтерококки, колифаги, ОКБ, - не обнаружены при норме отсутствие. ОМЧ(37±1,0) <sup>0</sup> С – 0 при нормативе не более 50
	Скв. №54892	Мутность (по формазину ) менее 1 при норме не более 2,6	Цветность менее 1 при норме не более 20	Привкус 1 при норме не более 2	Запах при 60 <sup>0</sup> – 0 20 <sup>0</sup> – 0 При норме не более 2	Микробиология Escherichia coli ,энтерококки, колифаги, ОКБ, - не обнаружены при норме отсутствие. ОМЧ(37±1,0) <sup>0</sup> С – 0 при нормативе не более 50

**п.Котчиха**

24 апреля 2023г.	Водонапорная башня	pH – 7,8 ± 0,2 при норме 6- 9	Общая минерализ ация ( сухой остаток) 161 ± 14 при норме 1000	Перманганатная окисляемость 1,36 при норме 5	Железо 1,13 ± 0,17 При норме 0,3	Жесткость 0,50 при норме 7
---------------------	-----------------------	---	--	--	--	-------------------------------------