

Качество холодной питьевой воды

Жесткость питьевой воды в городской водопроводной сети г. Междуреченска			
Российский градус, °Ж (моль/м ³ ; ммоль/дм ³ ; мг- экв/дм ³)	Немецкий градус, °DH	Французский градус, °F	Английский градус, °Clark
0,25-1,5	0,701-4,206	1,25-7,507	0,877-5,266

**Отчет МУП "Междуреченский Водоканал"
о химическом* и бактериологическом** анализе питьевой воды в разводящей сети
г. Междуреченска (период: июль 2019г.)**

№ п/п	Точки отбора проб	Кол-во проб по графику	Химический анализ*		Бактериологический анализ**	
			количество	в том числе не соотв. норме СанПиН	количество	в том числе не соотв. норме СанПиН
<i>Внутриквартальные сети Восточного района</i>						
	пр. Строителей 50 б (диспетчерская АТУ)	18	18	-	18	-
	пр. 50 лет Комсомола 53 (д/сад № 53)	8	8	-	8	-
<i>Внутриквартальные сети Западного района</i>						
	ул. Интернациональная 13 а (д/сад № 9)	14	14	-	14	-
	ул. Октябрьская 17 (д/сад № 54)	10	10	-	10	-
<i>Сети водоснабжения района Усинский</i>						
	пер. Вишневый 1а (храм)	9	9	-	9	-
<i>Сети водоснабжения района Широкий Лог</i>						
	пл. Широкий Лог (д/сад № 2)	9	9	-	9	-
<i>Сети водоснабжения района Притомский</i>						
	ул. Матросова (котельная)	10	10	-	10	-
<i>Сети водоснабжения района Ольжерасс</i>						
	ВНС Усинская	9	9	-	9	-

Химический анализ*- содержание органических и неорганических химических веществ в питьевой воде (характеризует безвредность питьевой воды)

Бактериологический анализ**- содержание бактерий и паразитов в питьевой воде (характеризует безопасность питьевой воды)