

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	Американский градус, °ppm
0,25-1,5	0,701-4,206	1,25-7,507	0,877-5,266	12,512-75,075

Примечание: Единицы измерения жесткости воды указаны в паспорте на бытовую технику.

Отчет МУП "Междуреченский Водоканал"
о химическом* и бактериологическом** анализе питьевой воды в разводящей сети г. Междуреченска (2020 год.)

№ п/п	Точки отбора проб	Кол-во проб по графику	Химический анализ*		Бактериологический анализ**		Причины
			количество	в том числе не соотв. норме СанПиН	количество	в том числе не соотв. норме СанПиН	
<i>Внутриквартальные сети Восточного района</i>							
1	пр. Строителей 50 б (диспетчерская АТУ)	214	214	-	214	-	
2	пр. 50 лет Комсомола 53 (д/сад № 53)	80	80	-	80	-	
<i>Внутриквартальные сети Западного района</i>							
1	ул. Интернациональная 13 а (д/сад № 9)	119	119	-	119	-	
2	ул. Октябрьская 17 (д/сад № 54)	82	82	-	82	-	
<i>Сети водоснабжения района Усинский</i>							
1	пер. Вишневый 1а (храм)	85	85	-	85	-	
<i>Сети водоснабжения района Широкий Лог</i>							
1	пл. Широкий Лог (д/сад № 2)	84	84	-	84	-	
<i>Сети водоснабжения района Притомский</i>							
1	ул. Матросова (котельная)	80	80	-	80	-	
<i>Сети водоснабжения района Ольжерасс</i>							
1	ВНС Усинская	82	82	-	82	-	
<i>Сети водоснабжения района Чебал-Су</i>							
I	Школа № 7	17	17	-	17	-	

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)