

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
0,35-1,5	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 (июль-декабрь 2022 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	
Внутриквартальные сети Восточного района							
1	пр. Строителей 50 б (диспетчерская АТУ)	213	268	-	268	-	
2	пр. 50 лет Комсомола 53 (д/сад № 53)	102	101	-	101	-	
Внутриквартальные сети Западного района							
1	ул. Интернациональная 13 а (д/сад № 9)	145	150	-	150	-	
2	ул. Октябрьская 17 (д/сад № 54)	97	102	-	102	-	
Сети водоснабжения района Усинский							
1	пер. Вишневый 1а (храм)	98	100	-	100	-	
Сети водоснабжения района Широкий Лог							
1	пл. Широкий Лог (д/сад № 2)	98	99	-	99	-	
Сети водоснабжения района Притомский							
1	ул. Горького 51 а (д/сад № 23)	97	102	-	102	-	
Сети водоснабжения района Ольжерасс							
1	ВНС Усинская	92	99	-	99	-	
Сети водоснабжения района Чебал-Су							
1	ул. Проходчиков 38 (школа № 7)	97	103	-	103	-	

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)