

Результаты лабораторных исследований качества воды в распределительной сети

Показатель	Ед. Измерения	Результат исследования	Норматив	Ошибка метода определения	Норм. док. на метод определения
Микробиологические					
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	-	Не обнаружено	Бактериологические методы исследования воды
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см ³	0	-	00	Бактериологические методы исследования воды
E. coli	КОЕ/100см ³	0	-	Не обнаружено	Бактериологические методы исследования воды
Органолептические					
Мутность	мг/л	6,9	Не более 1,5 мг/дм ³	±1.4	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
Цветность	градус	36,1	Не более 20 граду	±7.2	Вода. Методы определения цветност
Запах	балл	2	Не более 2 балл	0	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Санитарно-химические					
Железо	мг/л	1.2	Не более 0,3	±0.30	Вода питьевая.

			мг/дм ³		Методы измерения массовой концентрации общего железа
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	12.9	Не более 5 мг/дм ³	±0.13)*10 ¹	Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.69	В пределах 6-9 ед. рН	±0.20	Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом
*п/о – предел обнаружения					
Результаты исследований представлены на дату: 14.03.2025					
Информацию о качестве питьевой воды представило Управление Роспотребнадзора по региону Омская область, по результатам социально-гигиенического мониторинга.					