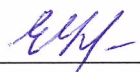


**Показатели качества горячей воды на выходе из источника
перед поступлением в разводящую сеть за 1 полугодие 2023 г.**

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	Среднегодовое значение
1	Legionella pneumophila	КОЕ/дм ³	отсутствие
2	Цветность	град.	7,5
3	Мутность	ЕМФ	1,72
4	Запах	балл	3
5	pH	-	8,0
7	Железо (общее)	мг/дм ³	0,15
8	Алюминий	мг/дм ³	0,16
9	Марганец	мг/дм ³	0,054
10	Цинк	мг/дм ³	<0,005
11	ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ в 100 см ³	отсутствие
12	*Escherichia coli (E.coli)	КОЕ в 100 см ³	отсутствие
13	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ в 1 см ³	отсутствие
14	ССРК (Споры сульфитредуцирующих бактерий)	КОЕ в 20 см ³	отсутствие
15	Сероводород	мг/дм ³	Согласно программе производственного контроля данные показатели не контролируются
16	Никель	мг/дм ³	
17	Селен	мг/дм ³	
18	Мышьяк	мг/дм ³	
19	Бериллий	мг/дм ³	
20	Молибден	мг/дм ³	
21	Свинец	мг/дм ³	
22	Фенолы летучие (фенольный индекс)	мг/дм ³	
23	Ртуть	мг/дм ³	
24	Кадмий	мг/дм ³	
25	Кобальт	мг/дм ³	
26	Температура	°С	70,1

*E.coli определяются вместо ТКБ (термотолерантных колиформных бактерий)
с 01.01.2022 в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21.

Начальник лаборатории охраны окружающей среды
«РУСАЛ Каменск-Уральский»

 Уварова Е.В.