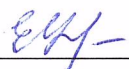


Показатели качества горячей воды на выходе из источника  
перед поступлением в разводящую сеть за 2023 год

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	Среднегодовое значение
1	Legionella pneumophila	КОЕ/дм <sup>3</sup>	отсутствие
2	Цветность	град.	10,4
3	Мутность	ЕМФ	1,82
4	Запах	балл	3
5	рН	-	8,0
7	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,15
8	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,15
9	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,057
10	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
11	ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие
12	*Escherichia coli (E.coli)	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие
13	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	отсутствие
14	ССРК (Споры сульфитредуцирующих бактерий)	КОЕ в 20 см <sup>3</sup>	отсутствие
15	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	Согласно программе производственного контроля данные показатели не контролируются
16	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	
17	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	
18	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	
19	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	
20	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	
21	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	
22	Фенолы летучие (фенольный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	
23	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	
24	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	
25	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	
26	Температура	°С	70,09

\*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.