

Показатели качества горячей воды на выходе из источника  
перед поступлением в разводящую сеть за 1 полугодие 2019 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	Среднее значение
1.	Legionella pneumophila	-	не обнаружено
2.	Цветность	град. цветности	21
3.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,4
4.	Запах	балл	2
5.	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,1
6.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,32
7.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,07
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,09
9.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
10.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в 100 мл	не обнаружено
11.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ ТКБ в 100 мл	не обнаружено
12.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	не обнаружено
13.	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	КОЕ в 20 мл	не обнаружено
14.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,002
15.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Согласно программе производственного контроля данные показатели не контролируются
16.	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	
17.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	
18.	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	
19.	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	
20.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	
21.	Фенолы летучие (фенольный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	
22.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	
23.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	
24.	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	
25.	Температура	°C	70

Начальник лаборатории охраны окружающей среды  
«РУСАЛ Каменск-Уральский»



Уварова Е.В.