

**Показатели качества горячей воды на выходе из источника
перед поступлением в разводящую сеть за 2024 год**

| № п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Среднегодовое значение |
|------------------|---|---------------------------|--|
| 1 | Legionella pneumophila | КОЕ/дм ³ | отсутствие |
| 2 | Цветность | град. | 14,6 |
| 3 | Мутность | ЕМФ | 2,1 |
| 4 | Запах | балл | 3 |
| 5 | рН | - | 7,9 |
| 7 | Железо (общее) | мг/дм ³ | 0,17 |
| 8 | Алюминий | мг/дм ³ | 0,11 |
| 9 | Марганец | мг/дм ³ | 0,059 |
| 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 | 71,6 |

*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.