


Показатели качества горячей воды на выходе из источника
перед поступлением в разводящую сеть за 9 месяцев 2022 г.

| № п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Среднегодовое значение |
|----------|---|--------------------|--|
| 1 | Legionella pneumophila | КОЕ/л | отсутствие |
| 2 | Цветность | град. цветности | 6,7 |
| 3 | Мутность | ЕМФ | 1,7 |
| 4 | Запах | балл | 3 |
| 5 | pH | - | 8,1 |
| 7 | Железо (общее) | мг/дм ³ | 0,14 |
| 8 | Алюминий | мг/дм ³ | 0,15 |
| 9 | Марганец | мг/дм ³ | 0,042 |
| 10 | Цинк | мг/дм ³ | <0,005 |
| 11 | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ в 100 мл | отсутствие |
| 12 | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ в 100 мл | отсутствие |
| 13 | ОМЧ (Общая микробная численность) | КОЕ в 1 мл | отсутствие |
| 14 | ССРК (Споры сульфитредуцирующих бактерий) | КОЕ в 20 мл | отсутствие |
| 15 | Сероводород | мг/дм ³ | <0,002 |
| 16 | Никель | мг/дм ³ | Согласно программе производственного контроля данные показатели не контролируются |
| 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 | 72,1 |

Начальник лаборатории охраны окружающей среды
«РУСАЛ Каменск-Уральский

 Уварова Е.В.