ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕПЛО»

ИНФОРМАЦИЯ ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ

от 31.08.2020 г.

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Сибтепло" 660947,  
   Солнечный пгт. Солнечная ул, 16
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
   1. Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Сибтепло" 660947, Солнечный пгт. Солнечная ул, 16
   2. Наименование объекта (адрес): ООО "Сибтепло". Красноярский край, Ужурский район, с.  
      Крутояр, ул. Главная, 7Б
   3. Наименование точки отбора: буровая скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 27.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 27.08.2020 г.

Методы отбора проб (образцов): Отбор произведен Заказчиком. Ответственность за отбор несет  
Заказчик

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование, тип прибора | Заводской  номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
| 1 | Спектрофотометр | 13037 | Свидетельство о поверке № 046006403 | 18.06.2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Определяемые  показатели | Единицы  измерения | | Результаты испытаний ± погрешность | | НД используемого метода/методики испытаний | |
| 1 | Число ТКБ | КОЕ в 100 мл | | 16,3 | | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды | |
| 2 | Число ОКБ | КОЕ в 100 мл | | 25 | | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ питьевой воды | |
| 3 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | | менее 1 | | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ питьевой воды | |
| 4 | Т ермотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | | Обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ питьевой воды | |
| 5 | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | | Обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ питьевой воды | |
| №  п/п | Определяемые  показатели | Единицы  измерения | | Результаты испытаний ± погрешность | | НД используемого метода/методики испытаний | |
| 1 | Железо | мг/дм\* | | 0,71 ±0,15 | | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа | |
| 2 | Нитраты (по N03) | МГ/ДМ3 | | 0,36 ±0,06 | | ГОСТ 33045-2014 Вода. Мето­ды определения азотсодержа­щих веществ | |
| 3 | Аммиак (по азоту) | мг/дм3 | | 3,17 ±0,37 | | ГОСТ 33045-2014 Вода. Мето­ды определения азотсодержа­щих веществ | |
| 4 | Жесткость общая | °Ж | | 5.6 ±0,7 | | ГОСТ 31954-2012 Вода питье­вая. Методы определения жест­кости | |
| 5 | Нитриты (по N02) | мг/дмЗ | | 0,020 ±0,008 | | ГОСТ 33045-2014 Вода. Мето­ды определения азотсодержа­щих веществ | |
| 6 | Запах при 20 °С | баллы | | 2 (нефтепродукты) | | ГОСТ Р 57164-2016 Вода пить­евая. Методы определения за­паха, вкуса и мутности | |
| 7 | Привкус | баллы | | 2 (нефтепродукты)  \* | | ГОСТ Р 57164-2016 Вода пить­евая. Методы определения за­паха, вкуса и мутности | |
| 8 | Цветность | град. | | 43,0 ±7,2 | | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы | |
|  |  | |  | |  | | определения цветности | |
| 9 | Мутность | | ЕМФ | | 4,7 ±0,8 | | ГОСТ Р 57164-2016 Вода пить­евая. Методы определения за­паха, вкуса и мутности | |