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 | Заводскойномер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
| 1 | Спектрофотометр | 13037 | Свидетельство о поверке № 046006403 | 18.06.2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемыепоказатели | Единицыизмерения | 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 | Определяемыепоказатели | Единицыизмерения | 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 |