ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕПЛО»

ИНФОРМАЦИЯ ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ

от 26.05.2020 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. Заречная, 1а
	3. Наименование точки отбора: Скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 25.05.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 25.05.2020 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 № 046007057 | 24.06.2020 |
| 2 | Весы лабораторные элек­тронные | 22425023 | Свидетельство о поверке *№* 141014262 | 28.11.2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемыепоказатели | Единицыизмерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/мето- дики испытаний |
| 1 | Число ТКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ пи­тьевой воды |
| 2 | Число ОКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ пи­тьевой воды |
| *л*3 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ пи­тьевой воды |
| 4 | Т ермотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ пи­тьевой воды |
| 5 | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно­микробиологический анализ пи­тьевой воды |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемыепоказатели | Единицыизмерения | Результаты испытаний *±* погрешность | НД используемого метода/мего- дики испытаний |
| 1 | Железо | мг/дм3 | 1,37 ±0,29 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 2 | Нитраты (по N03) | мг/дм3 | 0,29 ±0.05 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 3 | Аммиак (по азоту) | мг/дм3 | 2,09 ± 0,35 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 4 | Жесткость общая | °ж | 5,8 ±0,7 | ГОСТ 31954-2012 Вода питье­вая. Методы определения жест­кости |
| 5 | Нитриты (по NO;) | мг/дм3 | менее 0.003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |