

Адрес юридического лица:
 д. 42-а, ул. 27-я Северная, г. Омск, 644116
 Адрес осуществления деятельности:
 д. 100, ул. Советская, г. Тара Омской области,
 646530
 Телефон/факс: 8(38171) 2-44-40
 ОКПО 76339114, ОГРН 1055504023651,
 ИНН/КПП 5503088339/553503001

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в Омской
 области в Тарском районе"

Ермакова К.И.
 27.06.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.06.2022

№ 1850

1. Проба, образец: Вода из скважины
 2. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Родник" Тарского муниципального района Омской области, 646523, Омская область Тарский район, с. Атирка, ул. Кедровая, 2
 3. Наименование и адрес заказчика: Муниципальное унитарное предприятие "Родник" Тарского муниципального района Омской области, Тарский р-н г.Тара ул. Ленина дом 21 ком. 300а
 4. Дата и время отбора проб: 17.06.2022 08:00
 5. Дата и время получения проб, образцов: 17.06.2022 10:00
 6. Дата окончания испытаний: 27.06.2022 12:31:51
 7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
 8. Основание: Заявление № 512 от 11.01.2022 г.
 9. Акт отбора проб: от 17.06.2022 б/н
 10. Условие доставки: соответствующие требованиям НД
 11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
 12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21
 13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

| № пп. | Наименование показателей | НД на методы исследований (испытаний) | Результаты исследований (испытаний) | Погрешность (неопределенность) | Допустимые величины |
|-------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | МУК 4.2.1018-01 | менее 1 КОЕ в 1мл | | не более 50 КОЕ в 1мл |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | МУК 4.2.1018-01 | не обнаружены КОЕ в 100мл | | отсутствие КОЕ в 100мл |
| 3 | Запах при 20 градусах/запах | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 балл | | не более 2 балл |

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

| | | | | | |
|----|-----------------------------|---|------------------------|---------|------------------------------------|
| | | 57164-2016 | | | |
| 5 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 | 17,3 град. | +/- 3,5 | не более 20 град. |
| 6 | Мутность | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,7 мг/дм ³ | +/- 0,5 | не более 1,5 мг/дм ³ |
| 7 | Перманганатная окисляемость | ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 издание 2018 г | 4,5 мг/дм ³ | +/- 0,4 | не более 5 мг/дм ³ |
| 8 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012 п.4 | 6,6 °Ж | +/- 1,0 | не более 7 °Ж |
| 9 | Привкус/вкус | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 балл | | не более 2 балл |
| 10 | Водородный показатель/pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Издание 2018 г ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Издание 2018 г ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 г | 7,3 единицы pH | +/- 0,2 | 6- 9 единицы pH |

Испытания проведены
Химик-эксперт Смилькт А.А.

Фельдшер-лаборант Кучеренко С.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Мезис Е.Р.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.