

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

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской
области в Тарском районе"

27.06.2022
Ермакова К.И.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.06.2022

№ 1849

1. Проба, образец: Вода из скважины
2. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Родник" Тарского муниципального района Омской области, 646523, Омская область Тарский район, с. Гриневичи
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 12:24:36
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

4	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	2 балл		не более 2 балл
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012	16,2 град.	+/- 3,2	не более 20 град.
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	2,2 мг/дм ³	+/- 0,4	не более 1,5 мг/дм ³
7	Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 издание 2018 г	4 мг/дм ³	+/- 0,4	не более 5 мг/дм ³
8	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,1 °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	7,5 единицы pH	+/- 0,2	6- 9 единицы pH

Фельдшер-лаборант Кучеренко С.А.,

Испытания проведены
Химик-эксперт Смилькт А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Мезис Е.Р.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.