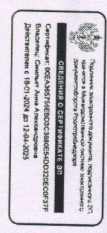


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511540, дата внесения в реестр 11.09.2015

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 76329601/520001, ОГРН 1055504023651,
ИНН/КПП 550308339/550301001
Email: buz55@mail.omsksknprid.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Тарском районе»
Смирный А.А.
21.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 7344 от 21.11.2024

1. Проба, образец: Вода водопользователей хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
2. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Исток" Тарского муниципального района Омской области, ИНН 5535008921, Омская область, Тарский район, с.Егоровка, ул.Новая, д.11, точка подземного водопользования
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Тарском районе, Тарский р-н г.Тара ул. Советская дом 100
4. Дата и время отбора проб: 19.11.2024 13:05
5. Дата и время получения проб, образцов: 19.11.2024 16:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 19.11.2024
7. Дата окончания испытаний: 20.11.2024 8:49:37
8. Цель исследования: Бюджет. Внеплановая проверка
9. Основание: Предписание № 00002567/пн от 14.11.2024 г. до 27.11.2024 г.
10. Акт отбора проб: от 19.11.2024 6/н
11. Условие доставки, соответствующие требованиям НД
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
14. Примечание: Образцы предоставлены специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за отбору отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалисту органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции (п. 1 - 4)

Данный протокол является только образцом, подлинных экземпляров. Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!
Код 2244634

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

| № п/п | Наименование показателей | НД на методы исследований (испытаний) | Результаты исследований (испытаний) | Полнота | Неопределенность | Допустимые величины |
|-------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|------------------|---------------------|
|-------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|------------------|---------------------|

отделение лабораторного контроля

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------|---------------|--|---------------------|
| 1 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п. 5 | 33,3 рад. | +/-0,6 град. | | не более 20 град. |
| 2 | Мутность | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 | 3,2 мг/лм3 | +/-0,6 мг/лм3 | | не более 1,5 мг/лм3 |
| 3 | Массовая концентрация железа/железообщее железо | ГОСТ 4011-12 п.2 | 0,6 мг/лм3 | +/-0,1 мг/лм3 | | не более 0,3 мг/лм3 |

Дополнительная информация:

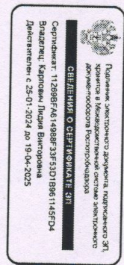
Испытания проведены

Химик-эксперт Смирный А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.



Карпович Л.В.

Данный протокол является только образцом, подлинных экземпляров. Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!
Код 2244634