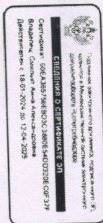


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральный бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ИСО 9001:2015
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-а Северная, г. Омск, 644116
Адрес осуществления деятельности:
д. 100, ул. Советская, г. Тара Омской области,
646550
Телефон/факс: 8(38171) 2-44-40
ОКПО 76329607520001, ОГРН 1055504023651,
ИНН/КПП 550308339/550301001
Email: fbu55@mail.omskskamerid.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

№ 7343 от 21.11.2024

1. Проба, образец: Вода водопотребителей хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
2. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Чистое" Тарского муниципального района Омской области, ИНН 5535008921, Омская область, Тарский район, д.Курлыно-Дубовка, ул.Мира, 68, точка подземного водозонтика
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 14:10
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 10:04:01
8. Цель исследования: Бюджет. Внеплановая проверка
9. Основание: Предписание № 00002567/вп от 14.11.2024 г. до 27.11.2024 г.
10. Акт отбора проб: от 19.11.2024 б/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 предоставляются специалистом органа инспекции, ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за отбор 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, подтверждающим испытание! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код: 2244653

Документ создан в электронной форме, № 55-20-2101-1189-2024 от 27.11.2024, Исполнитель: Христолюбова Н.М.
Страница 7 из 14, Страница создана: 26.11.2024 13:55

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ п/п	Наименование показателя	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
-------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------	---------------------

отделение лабораторного контроля

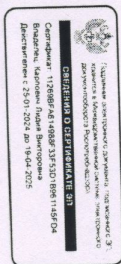
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п. 5	56,8 град.	+/-5,7 град.		не более 20 град.
2	Мутность	ГОСТ Р 51764-2016 п.6	7,9 мг/лмЗ	+/-1,6 мг/лмЗ		не более 1,5 мг/лмЗ
3	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72 п.2	0,8 мг/лмЗ	+/-0,2 мг/лмЗ		не более 0,3 мг/лмЗ
4	Аммоний и аммоний концентраты аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	5,4 мг/лмЗ	+/-0,7 мг/лмЗ		не более 2 мг/лмЗ

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Химик-эксперт Смирный А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол
Протокол составлен в 2 экземплярах.



Карпович Л.В.

Омочание протокола.

Данный протокол является только образцом, подтверждающим испытание! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код: 2244653

Документ создан в электронной форме, № 55-20-2101-1189-2024 от 27.11.2024, Исполнитель: Христолюбова Н.М.
Страница 8 из 14, Страница создана: 26.11.2024 13:55

Страница 2 из 2