

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 13.11.2023

№ 2508

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Место отбора: ООО"Росинка", Омская область, Большереченский район, д.Моховое Озеро, ул.Луговая, 13
3. Наименование и адрес заказчика: ООО"Росинка", Большереченский р-н Могильно-Старожильск д ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 08.11.2023 11:05
5. Дата и время получения проб, образцов: 08.11.2023 13:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 08.11.2023
7. Дата окончания испытаний: 09.11.2023 10:29:43
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6679 Сг от 05.09.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 08.11.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020
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 Сан-эпид 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: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

| № пп. | Наименование показателей | НД на методы исследований (испытаний) | Результаты исследований (испытаний) | Погрешность | Неопределенность | Допустимые величины |
|-------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------|---------------------|
|-------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------|---------------------|

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2233786

Страница 1 из 2

| | | | | | | |
|----|---|-------------------|------------------------------|---------|--------------------|-------------------------------------|
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | МУК 4.2.1018-01 | не обнаружены КОЕ в 100мл | | КОЕ в 100мл | отсутствует КОЕ в 100мл |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | МУК 4.2.1018-01 | менее 1 КОЕ в 1мл | | КОЕ в 1мл | не более 5 КОЕ в 1мл |
| 3 | Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак | ГОСТ 33045-2014 | 0,8 мг/дм ³ | +/-0,2 | мг/дм ³ | не более 2 мг/дм ³ |
| 4 | Массовая концентрация железа/железо/общее железо | ГОСТ 4011-72 | 0,38 мг/дм ³ | +/-0,09 | мг/дм ³ | не более 0,3 мг/дм ³ |
| 5 | Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды | ГОСТ 4245-72 | 25 мг/дм ³ | +/-4,0 | мг/дм ³ | не более 350 мг/дм ³ |
| 6 | Мутность | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,89 мг/дм ³ | +/-0,58 | мг/дм ³ | не более 1,5 мг/дм ³ |
| 7 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 | 12,9 град. | +/-2,6 | град. | не более 20 град. |
| 8 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012 | 5 градЖ | +/-0,8 | градЖ | не более 7 градЖ |
| 9 | Запах при 20 градусах/запах | ГОСТ Р 57164-2016 | 1 балл | | балл | не более 2 балл |
| 10 | Запах при 60 градусах/запах | ГОСТ Р 57164-2016 | 1 балл | | балл | не более 2 балл |
| 11 | Привкус/вкус | ГОСТ Р 57164-2016 | 1 балл | | балл | не более 2 балл |
| 12 | Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая | ГОСТ 18164-72 | 386,5 мг/дм ³ | +/-38,7 | мг/дм ³ | не более 1000 мг/дм ³ |

Дополнительная информация

Испытания проведены
Киселева Е.А.

Биолог Карымова А.А., Химик-эксперт

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2233786