

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")


Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

Адреса мест осуществления деятельности: 150054, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Чкалова, д. 4; 150003, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Воинова, д. 1; 152070, Ярославская обл., Даниловский р-н, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7; 152903, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8; 152907, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39; 152151, Ярославская обл., Ростовский р-н, г. Ростов, Перовский пер, д. 19; 152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский р-н, г. Гаврилов-Ям, ул. Семашко, д. 2; 152613, Ярославская обл., Угличский р-н, г. Углич, ул. Северная, д. 5

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра





09 ИЮЛ 2024

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1882

Фактический адрес места осуществления деятельности:
152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

вода из общественного колодца (с. Сера, ул. Нагорная, в районе д. № 20)

Пробы (образцы) направлены:

МУ "Администрация Приволжского сельского поселения"

152843, Ярославская область, Мышкинский район, с. Шитилово, ул. Центральная, д. 1

Дата и время отбора пробы (образца): 02.07.2024 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.07.2024 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Лаборант Смирнова Ю.А. в присутствии заместителя главы
Администрации Приволжского сельского поселения Пешкова А.В.

Цель отбора: По договору № 39 от 14.05.2024 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

МУ "Администрация Приволжского сельского поселения"

152843, Ярославская область, Мышкинский район, с. Шитилово, ул. Центральная, д. 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Общественный колодец МУ "Администрация Приволжского сельского поселения"

152843, Ярославская область, Мышкинский район

Код пробы (образца): 1.2.07.24.1882.1.1

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)

без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.07.2024

Дата начала исследования: 02.07.2024

Дата окончания исследования: 04.07.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | Цветность | 26 ± 5 | не более 30 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Запах | 0 | не более 3 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 396 ± 48 | не более 1500 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 6 | Перманганатная окисляемость | 5,1 ± 1,5 | не более 7 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 7 | Водородный показатель (рН) | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Жесткость общая | 5,4 ± 0,8 | не более 10 | град. | ГОСТ 31954-2012 |
| 9 | Хлориды (Cl ⁻) | 13,0 ± 3,9 | не более 350 мг/л | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| 10 | Марганец (Mn, суммарно) | менее 0,1 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| 11 | Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | 42,6 ± 6,4 | не более 500 мг/л | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 |
| 12 | Нитриты (NO ₂ ⁻) | 0,02 ± 0,01 | не более 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 13 | Нитраты (NO ₃ ⁻) | 2,1 ± 0,6 | не более 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 14 | Железо (Fe, суммарно) | 0,50 ± 0,13 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 15 | Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺) | 0,10 ± 0,02 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |

ПРИМЕЧАНИЕ: результат измерения для показателей Мутность и рН представлен в виде среднеарифметического значения двух параллельных измерений

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | VEC1106034 | св. № С-ГД/21-09-2023/279811210 | 20.09.2024 |
| 2 | Иономер И-160МИ | 4983 | св. № С-ГД/27-10-2023/289885605 | 26.10.2024 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Тимофеева Н.В.

Код образца (пробы): 1.2.07.24.1882.1.1

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.07.2024

Дата начала исследования: 02.07.2024

Дата окончания исследования: 04.07.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0С | 3 | не более 100 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.3963-23 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 10,3 | отсутствие | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.3963-23 |
| 3 | E.coli | 10,3 | отсутствие | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.3963-23 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант-микробиолог Кузнецова Н.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Ямщикова Наталья Ивановна

Конец протокола испытаний

№ 1882