

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

**В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГАТЧИНСКОМ И ЛУЖСКОМ РАЙОНАХ**

**Адрес местонахождения филиала:** **188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д.44 а**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательный лабораторный центрТел.+7 (813-71) 20129 Адрес эл. почты: vodalab15@yandex.ru188300, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер., д. 15188300, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44а188230, Россия, Ленинградская область, Лужский район, город Луга, ш. Ленинградское, д. 13 | **УТВЕРЖДАЮ**

|  |
| --- |
| Начальник испытательного |
| лабораторного центра |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_И.И.Теперина  |

 06 мая 2024г. М.П. |

**ПРОТОКОЛ № 4003**

**Наименование заказчика:** Частное лицо Попугаева Е.П.

**Фактический адрес:** снт «Рахья»

**Контактная информация:**

**Основание для проведения исследований (испытаний):** заявка от 03.05.2024г.

**Цель исследований (испытаний): по факту**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая источника нецентрализованного водоснабжения

**Регистрационный номер пробы (образца):** 4003**-**1/Ф-ПК

**Дата изготовления, номер партии (при наличии):** не требуется

**Дата отбора пробы (образца):** 02 мая 2024 г. 14 час. 30 мин.

**Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб):** № б/н от 03 мая 2024 г.

**Дата получения пробы (образца):** 03 мая 2024 г. 10 час. 30 мин.

**Адрес места отбора проб (образцов):** снт «Рахья»

**НД на метод отбора пробы (образца):** проба отобрана заказчиком

**План-направление на отбор проб (образцов):** не требуется

Ответственный за оформление титульного листа протокола: менеджер Рычина Ю.А.\_\_\_\_\_\_

 Санитарно-гигиеническая лаборатория

наименование структурного подразделения ИЛЦ

Адрес места осуществления деятельности: 188300, Россия, Ленинградская область г. Гатчина, Госпитальный пер. д.15

Дата доставки пробы (образца): 03.05.2024г.

Дата начала исследований: 03.05.2024г.

Дата окончания исследований: 06.05.2024г.

Дополнительная информация: нет

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

**Средства измерений:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование, тип, марка** | **Заводской****номер** | **Сведения о поверке****(калибровке)** |
| Термометр технический жидкостной, типа ТТЖ-М | 63232 | № C-CП/11-05-2022/155136098 до 10.05.2025 г. |
| Система капиллярного электрофореза «Капель 105» | 663 |  № C-CП/09-10-2023/284934714 до 08.10.2024 г. |
| Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ | UEC 0911015 |  № С-СП/19-05-2023/247940739 до 18.05.2024 г. |
| Система капиллярного электрофореза «Капель104Т» | 1885 |  № C-CП/09-10-2023/284934711 до 08.10.2024 г. |
| рН метр лабораторный рН 211 | 846336 | № С-СП/19-05-2023/247697599 до 18.05.2024 г. |
| Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» | 5284 | № С-СП/14-12-2023/302088383 до 13.12.2024 г. |
| Фотоэлектроколориметр КФК-3 | 0600728 | № C-CП/07-10-2022/191473316 до 06.10.2024 г. |

**Результаты:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Определяемые****показатели** | **Единицы измерения** | **Результаты** | **Нормативы****качества воды** | **НД на метод исследования** |
| **4003-1/Ф-ПК, вода питьевая, скважина** |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,05 | не более 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023(изд. 2023 г.) |
| Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 0,3 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд. 2019 г.) |
| Цветность | °цветности | 2,5 | не более 30 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.) |
| Марганец | мг/дм3 | менее 0,01 | не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 (изд. 2011 г.) |
| Водородный показатель (рН) | единицы рН | 6,0 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.) |
| Жесткость  | ºЖ | менее 0,1 | не более 10,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 0,96 | не более 7,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) |
| Аммоний  | мг/дм3 | менее 0,5 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (изд. 2011 г.) |
| Нитрит-ион | мг/дм3 | менее 0,2 | не более 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018г.) |
| Нитрат-ион | мг/дм3 | менее 0,2 | не более 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018г.) |
| Сульфат-ион | мг/дм3 | 0,91 | не более 500,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018г.) |
| Хлорид- ион | мг/дм3 | 4,4 | не более 350,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018г.) |
| Фторид-ион | мг/дм3 | менее 0,1 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018г.) |
| Запах  | баллы | 0 | не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Привкус | баллы | 0 | не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уполномоченный специалист:**Фельдшер-лаборант*должность* | *подпись* | Шапирова З.Х.*ФИО* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Начальник санитарно-гигиенической лаборатории* | *подпись* | Астраханцева П.Е.*ФИО* |

 ­­­­---------------------------------------------------------------------конец протокола----------------------------------------------------------------------