

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад,
д.181, Тел./факс (4842) 57-46-75
Факт. Адрес: 249400, г.Людиново,
ул.Чугунова, 12, тел./факс (484 44) 6-32-05
E-Mail: medical_center@kaluga.ru,
ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области в
Кировском районе»

Е.А. Петрова

18.04.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1422 от 18.04.2024

- Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Деревня Акимовка"
- Юридический адрес: Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Садовая,д.10
Фактический адрес: Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Садовая,д.10
- Наименование образца (пробы): Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- Место отбора: Колодец, Калужская область, Жиздринский район, д.Мужитино, ул.Молодежная,2
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 14:30 до 14:40
Ф.И.О., должность: Демидова Т. Е., помощник врача по гигиене питания Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе"
При отборе присутствовал(и) Дюкова И.А. Глава Администрации СП "Деревня Акимовка"
Условия доставки: термоконтейнер с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 15:45
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
- Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 31 от 02.04.2024
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы): Б.24.1422 Ж 6
- Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 11.04.2024 15:55 Регистрационный номер пробы в журнале 1422 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 17:20 дата выдачи результата 15.04.2024 13:45 | | | | | |
| 1 | E. coli | KOE/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 р. 7 пункт 7.3, 7.5 |
| 2 | Enterococcus | KOE/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 р. 8 пункт 8.3 |
| 3 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 р. 10 пункт 10.3.2 |
| 4 | Обобщенные колиформные бактерии | KOE/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 р. 6 пункт 6.3 |
| 5 | Общее микробное число | KOE/см3 | 0 | не более 100 | МУК 4.2.3963-23 р. 5 пункт |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | | | | 5.2, 5.3 |
| Испытания проводил(и): Фокина Е. А., фельдшер | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог | | | | | |

Окончание протокола.



| № | Наименование | Единица измерения | Результат | Нормативное значение | Среднее значение |
|----|--|-------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 1 | Средняя концентрация бактерий в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁵ | 10 ⁵ | 10 ⁵ |
| 2 | Средняя концентрация дрожжей и плесневых грибов в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁴ | 10 ⁴ | 10 ⁴ |
| 3 | Средняя концентрация кишечной палочки в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ³ | 10 ³ | 10 ³ |
| 4 | Средняя концентрация стафилококка в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁴ | 10 ⁴ | 10 ⁴ |
| 5 | Средняя концентрация стрептококка в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁴ | 10 ⁴ | 10 ⁴ |
| 6 | Средняя концентрация лактококка в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁴ | 10 ⁴ | 10 ⁴ |
| 7 | Средняя концентрация энтерококка в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁴ | 10 ⁴ | 10 ⁴ |
| 8 | Средняя концентрация бифидобактерий в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁶ | 10 ⁶ | 10 ⁶ |
| 9 | Средняя концентрация ацидобактерий в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁶ | 10 ⁶ | 10 ⁶ |
| 10 | Средняя концентрация лактобацилл в 1 г продукта | КОЕ/г | 10 ⁶ | 10 ⁶ | 10 ⁶ |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад,
д.181, Тел./факс (4842) 57-46-75
Факт. Адрес: 249400, г.Людиново,
ул.Чугунова, 12, тел./факс (484 44) 6-32-05
E-Mail: medical_center@kaluga.ru,
ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области в
Кировском районе»

Е.А. Петрова

18.04.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1423 от 18.04.2024

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация СП "Деревня Акимовка"
- Юридический адрес:** Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Садовая,д.10
Фактический адрес: Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Садовая,д.10
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- Место отбора:** Колодец, Калужская область, Жиздринский район, д.Мужитино, ул.Молодежная,2
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 14:30 до 14:40
Ф.И.О., должность: Демидова Т. Е., помощник врача по гигиене питания Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе"
При отборе присутствовал(и) Дюкова И.А. Глава Администрации СП "Деревня Акимовка"
Условия доставки: термоконтейнер с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 15:45
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб. "
- Дополнительные сведения:** Производственный контроль, Договор № 31 от 02.04.2024
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы):** С.24.1423 Ж 6
- Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.04.2024 16:15 Регистрационный номер пробы в журнале 1423 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 16:15 дата выдачи результата 15.04.2024 15:15 | | | | | |
| 1 | Хлор остаточный свободный | мг/дм ³ | 0,35 | не нормируется | ГОСТ 32386-2013 |
| 2 | Водородный показатель | ед. рН | 6,7±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 3 | Жесткость общая | °Ж | 3,9±0,6 | не более 10,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 4 | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм ³ | 0,10±0,03 | не более 1,5 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 5 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | 0,0040±0,0020 | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 6 | Нитраты (по NO ₃ -) | мг/дм ³ | 17,0±2,6 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 7 | Хлориды (Cl ⁻) | мг/дм ³ | 22,0±3,3 | не более 350,0 | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| Испытания проводил(и): Эрматова Ю. П., лаборант | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Эрматова Ю. П., лаборант | | | | | |

Окончание протокола.