

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
№ 1387 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.Акимовка, ул.Центральная, д.27
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 09:30 до 09:40
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.24.1387 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 1387 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 16:00 дата выдачи результата 12.04.2024 14:45					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 7 пункт 7.3, 7.5
2	Enterococcus	КОЕ/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	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 6 пункт 6.3
5	Общее микробное число	КОЕ/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): Гурикова В. В., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог					

Окончание протокола.



№ п/п	Наименование объекта	Метод исследования	Результат	Дата
1	Исследование на наличие возбудителя	Методом посева на питательные среды	Отрицательно	18.04.2024
2	Исследование на наличие возбудителя	Методом посева на питательные среды	Отрицательно	18.04.2024
3	Исследование на наличие возбудителя	Методом посева на питательные среды	Отрицательно	18.04.2024
4	Исследование на наличие возбудителя	Методом посева на питательные среды	Отрицательно	18.04.2024
5	Исследование на наличие возбудителя	Методом посева на питательные среды	Отрицательно	18.04.2024
6	Исследование на наличие возбудителя	Методом посева на питательные среды	Отрицательно	18.04.2024

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

№ 1390 от 18.04.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Деревня Акимовка"

2. Юридический адрес: Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Садовая,д.10
Фактический адрес: Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Садовая,д.10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: колодец, Калужская область, Жиздринский район, д.Акимовка, ул.Центральная, д.27

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.04.2024 с 09:30 до 09:40

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 холодоэлементами

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. "

6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 31 от 02.04.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): С.24.1390 Ж 6

9. 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 1390					
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 09:38					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм3	0,3	не нормируется	ГОСТ 32386-2013
2	Водородный показатель	ед. рН	6,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	4,8±0,7	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,12±0,04	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	15,3±2,3	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	32,0±4,8	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.

Исходные данные	Анализ	Результаты	Выводы	Подпись	Дата
1. Наименование объекта	1. Наименование объекта	1. Наименование объекта	1. Наименование объекта	1. Наименование объекта	1. Наименование объекта
2. Адрес объекта	2. Адрес объекта	2. Адрес объекта	2. Адрес объекта	2. Адрес объекта	2. Адрес объекта
3. Вид объекта	3. Вид объекта	3. Вид объекта	3. Вид объекта	3. Вид объекта	3. Вид объекта
4. Вид объекта	4. Вид объекта	4. Вид объекта	4. Вид объекта	4. Вид объекта	4. Вид объекта
5. Вид объекта	5. Вид объекта	5. Вид объекта	5. Вид объекта	5. Вид объекта	5. Вид объекта
6. Вид объекта	6. Вид объекта	6. Вид объекта	6. Вид объекта	6. Вид объекта	6. Вид объекта
7. Вид объекта	7. Вид объекта	7. Вид объекта	7. Вид объекта	7. Вид объекта	7. Вид объекта
8. Вид объекта	8. Вид объекта	8. Вид объекта	8. Вид объекта	8. Вид объекта	8. Вид объекта
9. Вид объекта	9. Вид объекта	9. Вид объекта	9. Вид объекта	9. Вид объекта	9. Вид объекта
10. Вид объекта	10. Вид объекта	10. Вид объекта	10. Вид объекта	10. Вид объекта	10. Вид объекта