

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
№ 1406 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. Ослинка, ул.Центральная д.15
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 12:10 до 12:20
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."
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): Б.24.1406 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.04.2024 15:55 Регистрационный номер пробы в журнале 1406 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 16:40 дата выдачи результата 15.04.2024 13:36					
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

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
№ 1407 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. Ослинка, ул.Центральная д.15
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 12:10 до 12:20
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. "
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.24.1407 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 1407					
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 10:00					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дмЗ	0,42	не нормируется	ГОСТ 32386-2013
2	Водородный показатель	ед. рН	6,1±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	2,8±0,4	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дмЗ	0,15±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	0,008±0,004	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	26,3±3,9	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.

