

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
№ 1410 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.Ослинка, ул.Центральная, д.38
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 12:40 до 12:50
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.24.1410 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 1410 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 16:50 дата выдачи результата 15.04.2024 13:39					
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	22,3	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 6 пункт 6.3
5	Общее микробное число	KOE/см3	5	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
№ 1411 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.Ослинка, ул.Центральная, д.38
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 12:40 до 12:50
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.24.1411 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 1411					
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 10:09					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм3	0,35	не нормируется	ГОСТ 32386-2013
2	Водородный показатель	ед. pH	6,0±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/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	0,008±0,004	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	20,2±3,0	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	20,0±3,0	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.