

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
№ 1413 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.Н.Ашково, д.1
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 13:00 до 13:10
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.24.1413 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 1413					
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 10:11					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дмЗ	0,4	не нормируется	ГОСТ 32386-2013
2	Водородный показатель	ед. рН	6,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	3,0±0,5	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	0,006±0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	18,3±2,7	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	24,0±3,6	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.



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
№ 1412 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.Н.Ашково, д.1
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 13:00 до 13:10
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.24.1412 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 1412 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 16:55 дата выдачи результата 15.04.2024 13:41					
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	2	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.



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	Нормативное значение	Стр. 2 из 2
1	Содержание бактерий в 1 г фекалий	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
2	Содержание бактерий в 1 г мочи	КОЕ	10 ⁴	10 ⁴	
3	Содержание бактерий в 1 г слюны	КОЕ	10 ⁵	10 ⁵	
4	Содержание бактерий в 1 г крови	КОЕ	10 ⁵	10 ⁵	
5	Содержание бактерий в 1 г спинномозговой жидкости	КОЕ	10 ⁴	10 ⁴	
6	Содержание бактерий в 1 г желчи	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
7	Содержание бактерий в 1 г желчного сока	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
8	Содержание бактерий в 1 г панкреатического сока	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
9	Содержание бактерий в 1 г поджелудочной железы	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
10	Содержание бактерий в 1 г печени	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
11	Содержание бактерий в 1 г селезенки	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
12	Содержание бактерий в 1 г легкого	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
13	Содержание бактерий в 1 г почки	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
14	Содержание бактерий в 1 г надпочечника	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
15	Содержание бактерий в 1 г гипофиза	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
16	Содержание бактерий в 1 г щитовидной железы	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
17	Содержание бактерий в 1 г вилочковой железы	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
18	Содержание бактерий в 1 г тимуса	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
19	Содержание бактерий в 1 г вилочковой железы	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	
20	Содержание бактерий в 1 г тимуса	КОЕ	10 ⁶	10 ⁶	