

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
№ 1394 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.77
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 10:00 до 10:10
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.24.1394 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 1394 испытания проведены по адресу::249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12 дата начала испытаний 11.04.2024 16:10 дата выдачи результата 15.04.2024 13:29					
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): Фокина Е. А., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог					

Окончание протокола.



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Средняя концентрация бактерий в 1 мл	КОЕ/мл	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
2	Средняя концентрация бактерий в 1 г	КОЕ/г	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
3	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
4	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
5	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
6	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
7	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
8	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
9	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3
10	Средняя концентрация бактерий в 1 см	КОЕ/см	10 ⁵	10 ⁵	5.2, 5.3

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
№ 1395 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.77
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.04.2024 с 10:00 до 10:10
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.24.1395 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 1395					
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 09:42					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм3	0,3	не нормируется	ГОСТ 32386-2013
2	Водородный показатель	ед. рН	6,2±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	3,2±0,5	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	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	16,4±2,5	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	26,0±3,9	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.

Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100