

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕДИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033

Тел: (8112) 49-29-11, Факс: (8112) 49-21-06, E-mail: info@fsc.gov.ru

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела

Н.В. Полянских

13.06.2023

Протокол лабораторных исследований
№ 4067 от 13.06.2023



Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
скважина б/н (код пробы - 0223406711)

Заказчик:

Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике

Юридический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2023 15 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.06.2023 15 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробу(образцы): Врач по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" Зеленкевич Ю. Н.

Цель отбора: Плановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС"

Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Калинина, 33а, корпус А, квартира 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина б/н ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС", Удмуртская Республика, Завьяловский район, д. Мещеряки, микрорайон Южный парк

Тара, упаковка: стерильные стеклянные емкости объемом 0,5 л, пластиковая емкость объемом 10 л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения: емкости с пробами (образцами) опломбированы

Акт отбора/приема: № 4067 от 08.06.2023

Основание для отбора: поручение Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике № 467 от 29.05.2023

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

директор ООО "ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС" Васильев Н.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

техник Панкратова О.Л.

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в протоколе отбора, акте отбора (приема) образцов (проб)

Протокол составлен в 4 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

Код образца (пробы): 0223406711

Бактериологическая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Дружбы, 6

Дата начала исследования: 08.06.2023 16 ч. 05 мин.
Дата окончания исследования: 11.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 342 - (код пробы - 0223406711)				
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено	в 1 дм ³	ГОСТ 34786 - 2021 п. 11.1
3	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>)	Не обнаружено	в 1 дм ³	МУ 4.2.2723-10

Исследования проводили:
Должность, Ф.И.О.
Врач-бактериолог Ценева Т.И.
Ф.И.О. заведующего лабораторией
Яковлева Н.В.



Код образца (пробы): 0223406711

Вирусологическая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Дата поступления пробы: 08.06.2023 15 ч. 45 мин.
Дата начала исследования: 08.06.2023 15 ч. 45 мин.
Дата окончания исследования: 09.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследования
Рег. №: 796 - (код пробы - 0223406711)			
1	ДНК аденовирусов	Отсутствие	МУК 4.2.2029-05
2	РНК Rotavirus	Отсутствие	МУК 4.2.2029-05
3	РНК Enterovirus	Отсутствие	МУК 4.2.2029-05
4	РНК Norovirus	Отсутствие	МУК 4.2.2029-05
5	РНК астровируса	Отсутствие	МУК 4.2.2029-05
6	ДНК <i>Campylobacter</i> spp.	Отсутствие	МУК 4.2.2872-11
7	ДНК <i>Shigella</i> spp. EIEC	Отсутствие	МУК 4.2.2872-11
8	ДНК <i>Salmonella</i> spp.	Отсутствие	МУК 4.2.2872-11

Исследования проводили:
Должность, Ф.И.О.
Фельдшер-лаборант Шулепова Е.М.
Врач-вирусолог Пермякова А.С.
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией
Прозорова Н.А.
общее количество страниц 2: страница 2

