

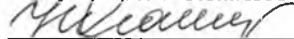
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgscn@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

 Н.Н.Оганян

20.06.2022

М.п.

Для
документов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3021-3032 от 20.06.2022

Наименование пробы : Вода питьевая

Заказчик, его адрес : ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49

Дата и время отбора пробы : 15.06.2022 09 ч. 00 мин.-11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы : 15.06.2022 13 ч. 00 мин.

Пробы отобрал: мастер водопроводных сетей ООО "Кезское ПКХ" Белослудцев Н.М.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы : ООО " Кезское предприятие коммунального хозяйства"

Удмуртская Республика , Кезский район, пгт. Кез, ул. Коммунальная, 10

Объект, где производился отбор пробы : ООО " Кезское предприятие коммунального хозяйства"

Удмуртская Республика , Кезский район п. Кез: В 02 22 665 12 1- распределительная сеть ул. Ак.
Королева, В 02 22 665 12 2-распределительная сеть ул. Восточная, В 02 22 665 12 3-Водонапорная
башня ул. Заринская, В 02 22 665 12 4-распределительная сеть ул. Союзная, В 02 22 665 12 5-
Водонапорная башня ул. Нефтебазная, В 02 22 665 12 6-распределительная сеть ул. Садовая, В 02
22 665 12 7-распределительная сеть ГВС ул. Больничный городок, В 02 22 665 12 8-Водонапорная
башня ул. Весенняя, В 02 22 665 12 9-распределительная сеть ул. Веткомплекс, В 02 22 665 12 10-
РЧВ, ул. Солнечная, В 02 22 665 12 11-Водонапорная башня с. Поломское, В 02 22 665 12 12-
распределительная сеть с. Поломское

Код пробы : В 02 22 665 12 1- В 02 22 665 12 12

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

** НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды
обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил мастер водопроводных сетей ООО "Кезское ПКХ"
Белослудцев Н.М.

Акт отбора: № 665 от 15.06.2022

Основание для отбора: заявка № 409/2 от 15.06.2022

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Инженер Донских Н.Н.

** информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)
без разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной
информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 2 экземплярах

протокол № 3021-3032 от 20.06.2022

В 02 22 665 12 1 -

код пробы: В 02 22 665 12 12



Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 15.06.2022 13 ч. 10 мин. Дата и время начала исследования: 15.06.2022 13 ч. 20 мин. - 14 ч. 15 мин. Дата окончания исследования: 17.06.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: В 02 22 665 12 1 Регистрационный №: 2478					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 2 Регистрационный №: 2479					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
6	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 3 Регистрационный №: 2480					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
8	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
9	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013

общее количество страниц 5: страница 2

Код пробы: В 02 22 665 12 4 Регистрационный №: 2481					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
12	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 5 Регистрационный №: 2482					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
14	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
15	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 6 Регистрационный №: 2483					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
17	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
18	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 7 Регистрационный №: 2484					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
20	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
21	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013

Код пробы: В 02 22 665 12 8 Регистрационный №: 2485					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
24	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 9 Регистрационный №: 2486					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
26	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
27	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 10 Регистрационный №: 2487					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
29	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
30	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: В 02 22 665 12 11 Регистрационный №: 2488					
31	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
32	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
33	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013

протокол № 3021-3032 от 20.06.2022

Код пробы: В 02 22 665 12 12 Регистрационный №: 2489					
34	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
35	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
36	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 5: страница 5

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Н.Н.Оганян Н.Н.Оганян

29.08.2022

М.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 4301 от 29.08.2022

Наименование пробы : Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ГВС)

Заказчик, его адрес : ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31

Дата и время отбора пробы : 25.08.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы : 25.08.2022 13 ч. 15 мин.

Пробы отобрал: мастер водопроводных сетей ООО "Кезское ПКХ" Белослудцев Н.М.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы : ООО " Кезское предприятие коммунального хозяйства"

Удмуртская Республика , Кезский район, пгт. Кез, ул. Коммунальная, 10

Объект, где производился отбор пробы : ООО " Кезское предприятие коммунального хозяйства"

Удмуртская Республика , Кезский район, пгт. Кез, распределительная сеть ГВС, ул. Больничный городок

Код пробы : В 02 22 983 12 12

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

** НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил мастер водопроводных сетей ООО "Кезское ПКХ" Белослудцев Н.М.

Акт отбора: № 983 от 25.08.2022

Основание для отбора: заявка № 530/2 от 22.08.2022

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Инженер Донских Н.Н.


Инженер Донских Н.Н.


** информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 2 экземплярах

протокол № 4301 от 29.08.2022

код пробы: В 02 22 983 12 12

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 25.08.2022 13 ч. 05 мин.					
Дата и время начала исследования: 25.08.2022 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 27.08.2022					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Регистрационный № 3586					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					

Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.	
---	---

общее количество страниц 2: страница 2

Общество с ограниченной ответственностью
«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»
(ООО «УЦГМ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019



Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1
Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж
Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru
ИНН/КПП 1840076991/184001001
Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В. Наумов
16.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1430в-1441в от 16.03.2022

1. Наименование пробы (объекта): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Заказчик: ООО «Центр экологических разработок и мониторинга», ИНН 1838008225 427960, УР, г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49
3. Место отбора пробы: ООО «Кезское предприятие коммунального хозяйства». УР, Кезский район, пос. Кез, ул. Коммунальная, 10

Код пробы	Точка отбора	Примечание
1430в	Арт. скв. № 25980, Кезский район, п. Кез	ХВС
1431в	Водонапорная башня, Кезский район, п. Кез, ул. Нефтебазная	ХВС
1432в	Распредсеть, Кезский район, п. Кез, ул. Нефтебазная	ХВС
1433в	Арт. скв. № 85-95, Кезский район, п. Кез,	ХВС
1434в	Водонапорная башня, Кезский район, п. Кез, ул 50-лет Победы	ХВС
1435в	Распредсеть, Кезский район, п. Кез, ул. Пихтовая	ХВС
1436в	Арт. скв. № 39982, Кезский район, п. Кез	ХВС
1437в	Распредсеть, Кезский район, п. Кез, ул. Восточная	ХВС
1438в	Арт. скв. № 07-603, Кезский район, п. Кез	ХВС
1439в	Водонапорная башня, Кезский район, п. Кез, ул. Весенняя	ХВС
1440в	Распредсеть, Кезский район, п. Кез, ул. Веткомплекс	ХВС
1441в	Распредсеть ГВС, Кезский район, п. Кез, ул. Больничный городок, 4а	ГВС

4. Дата и время отбора пробы: 03.03.2022 11-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 03.03.2022 12-00
6. Акт приёма проб от 03.03.2022 № 1430в-1441в
7. Дата проведения исследований: 03-04.03.2022

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.
Информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 1430в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1431в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1432в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1433в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1434в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1435в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1436в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	28	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 1437в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	19	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		1438в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	41	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		1439в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		1440в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		1441в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	КОЕ в 20 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

Микробиолог

Л.А.Шарипова

Протокол № 1430в-1441в от 16.03.2022

Стр. 3 из 3

Окончание протокола

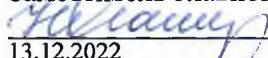
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarnmcgsen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

 Н.Н.Оганян
13.12.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6087 от 13.12.2022.

Наименование пробы : Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ГВС)

Заказчик, его адрес : ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49

Дата и время отбора пробы : 08.12.2022 09 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы : 08.12.2022 13 ч. 30 мин.

Пробы отобрал: директор ООО "ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы : ООО " Кезское предприятие коммунального хозяйства"

Удмуртская Республика , Кезский район, пгт. Кез, ул. Коммунальная, 10

Объект, где производился отбор пробы : ООО " Кезское предприятие коммунального хозяйства"

Удмуртская Республика , Кезский район, пгт. Кез, ул. Больничный городок, д.4а,
распределительная сеть ГВС

Код пробы : В 02 22 1353 12 12

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

** НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО "ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.

Акт отбора: № 1353 от 08.12.2022

Основание для отбора: заявка № 664/2 от 07.11.2022

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: мастер водопроводных сетей
ООО "Кезское ПКХ" Белослудцев Н.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Техник Осипова О.Н.


** информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 2 экземплярах

протокол № 6087 от 13.12.2022

код пробы: В 02 22 1353 12 12

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 08.12.2022 13 ч. 40 мин.					
Дата и время начала исследования: 08.12.2022 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 12.12.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Регистрационный №5311					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ /1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	E.coli	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1-2013
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	не допускается	в 20 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.4
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Фельдшер-лаборант Ожгихина Р.М.					

Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.	
---	---

общее количество страниц 2: страница 2