

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

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511011
зарегистрирован в Едином реестре
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3160-3166 от 27.06.2019

Наименование пробы: Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Центр экологических разработок и мониторинга"
Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, 31
Дата и время отбора пробы: 25.06.2019 08 ч. 40 мин. - 10 ч. 35 мин.
Дата и время доставки пробы: 25.06.2019 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО "ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
отбирались пробы: МУП "Управляющая компания в ЖКХ" МО "Малопургинский район"
Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1
Объект, где производился отбор пробы: МУП "Управляющая компания в ЖКХ" МО "Малопургинский район"
скважина № 885, д. Чутожмон, скважина № 2141, д. Нижние Юри, ул. Кировская 11 а, скважина б/н,
с. Кечево, ул. Заречная, скважина (б/н) с. Кечево, ул. Центральная, скважина (б/н) д. Среднее
Кечево, ул. Школьная, 2, скважина (б/н) д. Среднее Кечево, ул. Лесная, скважина б/н, д.
Сундуково ул. Зеленая
Код пробы (образца): В 02 19 840 33 11 - В 02 19 840 33 17
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО "ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.
Исполнитель не несет ответственность за правильность
отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 840 от 25.06.2019 г.
Основание для отбора: заявление № 521 от 25.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Техник Романова М.М.

Н.Н.Оганян

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 3: страница 1

В 02 19 840 33 11 -
В 02 19 840 33 17

Код пробы:

Бактериологическая лаборатория

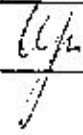
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 25.06.2019 13 ч. 56 мин. - 14 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 26.06.2019, 28.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
Рег. №: 2730 - Вода подземных источников I класса: скважина № 885					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2731 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2141					
4	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2732 - Вода подземных источников I класса: скважина с.Кечево, ул. Заречная					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2733 - Вода подземных источников I класса: скважина с.Кечево, ул.Центральная					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2734 - Вода подземных источников I класса: д.Среднее Кечево, ул. Школьная, 2					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2735 - Вода подземных источников I класса: скважина б/н, д. Среднее Кечево, ул.Лесная					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

протокол № 3160-3166 от 27.06.2019

17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2736 - Вода подземных источников I класса: скважина б/н.д. Сундуково, ул. Зеленая					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

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

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кипова, 46
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511011
зарегистрирован в Едином реестре
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3089-3098 от 26.06.2019

Наименование пробы: Вола подземных источников
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"
Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, 31
Дата и время отбора пробы: 24.06.2019 09 ч. 25 мин., 09 ч. 45 мин., 10 ч. 30 мин., 10 ч.
40 мин., 11 ч. 25 мин., 10 ч. 55 мин., 11 ч. 10 мин., 11 ч. 20
мин., 11 ч. 35 мин., 07 ч. 30 мин.
Дата и время доставки пробы: 24.06.2019 14 ч. 30 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРИМ" Шафеева Л.Р.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальным предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы: МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"
Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1
Объект, где производился отбор пробы: МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"
скважина № И 133-89, скважина № 20779, скважина № 28856, скважина № 2834, скважина № 1406
, скважина № 20934, скважина № 20928 "Центральная", скважина № 607 (Яган мебельная) д.
Яган, скважина № 244-2004, скважина № 2966
Код пробы (образца): В 02 19 830 36 11-В 02 19 830 36 20
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРИМ" Шафеева Л.Р.
Исполнитель не несет ответственность за правильность
отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 830 от 24.06.2019 г.

Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель ИЛЦ):



Шафеева Л.Р.



Техник Романова М.М.

И.И.Оганян

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы
2. Настоящий документ не может быть частью и не производится (скопирован или пересчитан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 3: страница 1

14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2667 - Вода подземных источников I класса: скважина № 20934					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2668 - Вода подземных источников I класса: скважина № 20928 "Центральная"					
19	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2669 - Вода подземных источников I класса: скважина № 607 (Яган мебельная) д. Яган					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2670 - Вода подземных источников I класса: скважина № 244-2004					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2671 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2966					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

Код пробы: В 02 19 830 36 11-
В 02 19 830 36 20

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 23 мин., - 15 ч. 51 мин.					
Дата окончания исследования: 25.06.2019, 27.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
Рег. №: 2662 - Вода подземных источников I класса: скважина № И 133-89					
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2663 - Вода подземных источников I класса: скважина № 20779					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2664 - Вода подземных источников I класса: скважина № 28856					
7	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2665 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2834					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2666 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1406					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
общее количество страниц 3; страница 2					

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

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511011
зарегистрирован в Едином реестре
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3099-3109 от 26.06.2019

Наименование пробы: Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"
Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, 31
Дата и время отбора пробы: 24.06.2019 07 ч. 50 мин.-10 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы: 24.06.2019 14 ч. 30 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы: МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"
Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1
Объект, где производился отбор пробы: МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"
скважина № 2707, скважина № 32936, скважина № 08-326, скважина № 2520, скважина № 469, скважина № 792, скважина № 2908, скважина № 1135, скважина № 3005, скважина №
Код пробы (образца): В 02 19 830 36 21 - В 02 19 830 36 31
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 830 от 24.06.2019 г.
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.
Лицо ответственное за составление данного протокола: Техник Романова М.М.
Руководитель (заместитель ИЛЦ): м.п. Н.Н.Оганян
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен, тиражирован или скопирован без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
Протокол составлен в 3 экземплярах
общее количество страниц 3: страница 1

В 02 19 830 36 21

Код пробы: В 02 19 830 36 31

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 54 мин., - 16 ч. 24 мин.					
Дата окончания исследования: 25.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2672 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2707					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2673 - Вода подземных источников I класса: скважина № 32936					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2674 - Вода подземных источников I класса: скважина № 08-326					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2675 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2520					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2676 - Вода подземных источников I класса: скважина № 469					
13	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Рег. №: 2677 - Вода подземных источников I класса: скважина № 792					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2678 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2908					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2679 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1135					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2680 - Вода подземных источников I класса: скважина № 3005					
25	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2681 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1510					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2682 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2648					
31	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
33	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.			