

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 Сарапул
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

№ 3170-3182 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. 20 мин.- 12 ч. 25 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, 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 № 2613 д. Бобья Уча, ул. Новая 2, 14 а, скважина № 50758 с. Норья ул. Юбилейная, 17,
скважина № 2595 д. Кулаево, ул. Полевая, 6, скважина № 50765 д. Сизяшур, ул. Ул. Заречная, 21,
скважина № 1533 д. Старая Буро-Жикья, выше ул. Центральная, 2 в, скважина 3177 д. Итешево, ул.
Садовая, 14 а, скважина № 1678 д. Верхняя Иж-Бобья, ул. Центральная, скважина № 1803 д.
Быстрово, ул. Центральная, 2 а, скважина № 313/149 д. Старая Монья, ул. Юбилейная 11 а, скважина
3254 д. Аксакшур, ул. Полевая, 2 а, скважина 2587 д. Аксакшур, ул. Восточная, 28
Код пробы (образца): В 02 19 840 33 21 - В 02 19 840 33 33
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 № 521/2
Лицо ответственное за составление данного протокола:
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: М.Н. Романова



Техник Романова М.М.
Н.Н.Оганян

1. Результаты исследований распространяются на представленную 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 4: страница 1

протокол № 3170-3182 от 27.06.2019

Код пробы: В 02 19 840 33 21
В 02 19 840 33 33

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.
Дата начала исследования: 25.06.2019 14 ч. 28 мин. -15 ч. 06 мин.
Дата окончания исследования: 26.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2740 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2613					
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. №: 2741 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2054 "Ударник"					
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. №: 2742 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50758					
7	Общее микробное число	2	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. №: 2743 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2595					
10	Общее микробное число	2	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. №: 2744 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50765					
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. №: 2745 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1533					
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. №: 2746 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 3177					
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. №: 2747 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1678					
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. №: 2748 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1803					
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. №: 2749 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 313/149					
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. №: 2750 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2413					
31	Общее микробное число	4	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

протокол № 3170-3182 от 27.06.2019

33	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2751 - Вода подземных источников I класса: скважина № 3254					
34	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
35	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
36	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2752 - Вода подземных источников I класса: скважина № 12431 (2587)					
37	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
38	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
39	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.			<i>Е.Н.</i>		
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.			<i>В.И.</i>		