

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 № 1828-1834, 1836-1837 от 17.05.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 14.05.2018 09 ч. 10 мин.- 10 ч. 45 мин.
Дата и время доставки пробы : 14.05.2018 11 ч. 30 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО "Водоканал" Аристов М.Н.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :
ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район: скважина № 50567; скважина № 50133 сч. скважина № 50132 а сч. путь; скважина № И 16-86 база ; скважина № 64-95; скважина № 64-95 ул. Пушкина; скважина № 61224 д. Ромашкино; водоразборная колонка с. Каракулино, ул. Комсомольская, 5; водоразборная колонка с. Каракулино, ул. Ленина, 14
Код пробы (образца): В 02 18 494 10 1- В 02 18 494 10 10
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость
объемом 0,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
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 "Водоканал" Аристов М.Н.,
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 494 от 14.05.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 376/2 от 14.05.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



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 3: страница 1

протокол № 1828-1834, 1836-1837 от 17.05.2018

В 02 18 494 10 1-

Код пробы: В 02 18 494 10 10

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 14.05.2018 11 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 14.05.2018 12 ч. 00 мин - .14.05.2018 12 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 15.05.2018, 17.05.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 1542 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50567					
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. №: 1543 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50133 счастливый путь					
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. №: 1544 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50132 а счастливый путь					
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

общее количество страниц 4: страница 2

Рег. №: 1545 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № И 16-86 база					
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. №: 1546 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 64-95 база					
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. №: 1547 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 11782 ул. Пушкина					
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. №: 1548 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 61224 д. Ромашкино					
19	Общее микробное число	6	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

протокол № 1828-1834, 1836-1837 от 17.05.2018

Рег.№1550-Вода питьевая-централизованное водоснабжение:колонка с.Каракулино,ул.Комсомольская,5

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. №1551 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение:колонка с.Каракулино, ул.Ленина,14

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

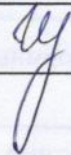
Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.

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

Подпись

общее количество страниц 4: страница 4