

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
№ 3457-3460 от 02.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 08 ч. 00 мин. 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 с. Каракулино,
скважина № 64-95; скважина № 11782 с. Каракулино, ул. Пушкина; скважина № 50132 а
Код пробы (образца): В 02 18 941 29 1- В 02 18 941 29 4
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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



(Handwritten signature)

Врач-лаборант Донских Н.Н.

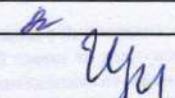
С.В.Пушин

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 2: страница 1

протокол № 3457-3460 от 02.08.2018

Код пробы: В 02 18 941 29 1
В 02 18 941 29 4

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.					
Дата начала исследования: 31.07.2018 13 ч. 35 мин. - 31.07.2018 13 ч. 44 мин.					
Дата окончания исследования: 01.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2983 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50567 1					
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. №: 2984 - Вода подземных источников I класса: скважина № 64-95 2					
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. №: 2985 - Вода подземных источников I класса: скважина № 11782 3					
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. №: 2986 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50132 а 4					
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
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. 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 № 3461-3472 от 03.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 08 ч. 00 мин.-12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 № 61224; скважина № 50134
скважина № 2022; скважина № 1870 Зерноток; скважина № 2865; скважина № 934;
скважина № 2968; скважина № 1911; скважина № 2685; скважина № 2471; скважина № 3058;
скважина № 3034

Код пробы (образца): В 02 18 941 29 5- В 02 18 941 29 16
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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



С.В.Пушин

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 № 3461-3472 от 03.08.2018

В 02 18 941 29 5 -

Код пробы: В 02 18 941 29 16

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.					
Дата начала исследования: 31.07.2018 13 ч. 47 мин. - 31.07.2018 14 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 02.08.2018, 03.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2987 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 61224 5					
1	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	3 1	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. №: 2988 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 50134 6					
4	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	2,7 2	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. №: 2989 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2022 7					
7	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	3,7 3	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	3,7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2990 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1583 8					
10	Общее микробное число	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Обнаружено 4	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. №: 2991 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1870 зерноток 9					
13	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	2,7 5	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


общее количество страниц 4: страница 2

Рег. №: 2992 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2865 пекарня 10					
16	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	2,3 6	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. №: 2993 - Вода подземных источников I класса: скважина № 934 11					
19	Общее микробное число	21	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	1 7	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. №: 2994 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2968 12					
22	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	3,7 8	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. №: 2995 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1911 13					
25	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	4,7 9	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. №: 2996 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2685 14					
28	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	2 10	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
общее количество страниц 4: страница 3					

Рег. №: 2997 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2471 15					
31	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	Общие колиформные бактерии	3 4	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

Рег. №: 2998 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 3058 д.Котово 16					
34	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
35	Общие колиформные бактерии	4 12	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
36	Термотолерантные колиформные бактерии	4	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.	

общее количество страниц 4: страница 4

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 № 3473-3474 от 02.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 08 ч. 40 мин.-08 ч. 45 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
отбиралась пробы :
ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"
427920, УР, Каракулинский район: скважина № 3034 д. Пинязь, ул. Центральная, 2 а

скважина № 3054 д. Пинязь, ул. Центральная, 87 а
Код пробы (образца): В 02 18 941 29 17, В 02 18 942 29 18

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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.

Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Врач-лаборант Донских Н.Н.

С.В.Пушин

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 2: страница 1

протокол № 3473-3474 от 02.08.2018

В 02 18 941 29 17,

Код пробы: В 02 18 941 29 18

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 01.08.2018 13 ч. 15 мин.					
Дата начала исследования: 01.08.2018 14 ч. 23 мин., 01.08.2018 14 ч. 26 мин.					
Дата окончания исследования: 01.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Reg. №: 2999 - Вода подземных источников I класса: скважина № 3034 д.Пинязь 17					
1	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	зарост фильтров ¹³	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	зарост фильтров	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Reg. №: 3000 - Вода подземных источников I класса: скважина № 3054, д.Пинязь 18					
4	Общее микробное число	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	зарост фильтров ¹⁴	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	зарост фильтров	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.					

общее количество страниц 2: 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
№ 3475 от 03.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 08 ч. 50 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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 № 930, д. Гремячево, ул. Центральная, 44
Код пробы (образца): В 02 18 941 29 19
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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель ИЛЦ)




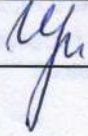
С.В.Пушин

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 2: страница 1

протокол № 3475 от 03.08.2018

Код пробы: В 02 18 941 29 19

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.					
Дата начала исследования: 31.07.2018 14 ч. 29 мин.					
Дата окончания исследования: 03.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	21	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Обнаружено ¹⁵	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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. 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

№ 3476 от 02.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 09 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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, УР, Каракулинский район: скважина № 930 д. Гремячево, ул. Центральная, 44
Код пробы (образца): В 02 18 941 29 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:
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Handwritten signature

Врач-лаборант Донских Н.Н.

С.В.Пушин



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 2: страница 1

протокол № 3476 от 02.08.2018

Код пробы: В 02 18 941 29 20

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 14 мин.					
Дата начала исследования: 31.07.2018 14 ч. 32 мин.					
Дата окончания исследования: 01.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	11	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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
№ 3477 от 03.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 09 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 № 3032, д. Усть-Сакла, ул. Школьная, 16 а
Код пробы (образца): В 02 18 941 29 21
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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

С.В.Пушин



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 2: страница 1

протокол № 3477 от 03.08.2018

Код пробы: **В 02 18 941 29 21**

Бактериологическая лаборатория


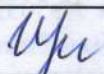
Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.

Дата начала исследования: 31.07.2018 14 ч. 35 мин. 21

Дата окончания исследования: 03.08.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Обнаружено ¹⁶	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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.	
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.	

общее количество страниц 2: 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

№ 3479 от 03.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 09 ч. 15 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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 № 810 д. Колесниково, ул. Молодежная, 9

Код пробы (образца): В 02 18 941 29 23
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"

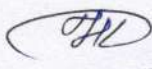
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка
Дополнительные сведения: пробы доставил главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



 Врач-лаборант Донских Н.Н.
С.В.Пушин

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 2: страница 1

протокол № 3479 от 03.08.2018

Код пробы: В 02 18 941 29 23

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.

Дата начала исследования: 31.07.2018 14 ч. 42 мин.

Дата окончания исследования: 02.08.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	2,7 <i>12</i>	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

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>

общее количество страниц 2: 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
№ 3480-3484 от 02.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников

Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 09 ч. 20 мин. - 09 ч. 40 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 № 534, с. Чеганда, ул. Свободы, 21
скважина № 2864, с. Чеганда, ул. Полевая, 1 а; скважина № бкк, с. Чеганда, ул. Моргунова, 30
скважина № 2062, д. Усть-Бельск, ул. Родниковая, 31; скважинга № 1902 д. Боярка, ул. Большая, 1 а
Код пробы (образца): В 02 18 941 29 24- В 02 18 941 29 28
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



С.В.Пушин


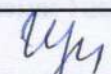
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

протокол № 3480-3484 от 02.08.2018

В 02 18 941 29 24

Код пробы: В 02 18 941 29 28

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.					
Дата начала исследования: 31.07.2018 14 ч. 44 мин. - 14 ч. 56 мин.					
Дата окончания исследования: 01.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 3006 - Вода подземных источников : скважина №534 с. Чеганда ул. Свободы 21 23					
1	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	зарост фильтров ¹³	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	зарост фильтров	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 3007 - Вода подземных источников : скважина № 2864 с. Чеганда, ул. Полевая 1 а 24					
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. №: 3008 - Вода подземных источников : скважина № 6 к к, д. Чеганда, ул. Моргунова 30 25					
7	Общее микробное число	13	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. №: 3009- Вода подземных источников : скважина № 2062 д. Усть-Бельск ул. Родниковая 31 26					
10	Общее микробное число	10	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. №: 3010 - Вода подземных источников : скважина №1902, с. Боярка, ул. Большая 1а 27					
13	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	зарост фильтров ¹⁵	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	зарост фильтров	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. 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
№ 3485 от 03.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 31.07.2018 09 ч. 45 мин.
Дата и время доставки пробы : 31.07.2018 13 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальное 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, УР, Каракулинский район: скважина № 2680 д. Боярка, ул. Полевая, 12

Код пробы (образца): В 02 18 941 29 29
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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 941 от 31.07.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 580/2 от 31.07.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Handwritten signature

Врач-лаборант Донских Н.Н.

С.В.Пушин

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 2: страница 1

протокол № 3485 от 03.08.2018

Код пробы: В 02 18 941 29 29



Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.07.2018 13 ч. 15 мин.
Дата начала исследования: 31.07.2018 14 ч. 59 мин.
Дата окончания исследования: 02.08.2018

28

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	4 20	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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.	
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.	

общее количество страниц 2: 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
№ 3538-3539 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 09 ч. 00 мин., 06.08.2018 09 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
скважина № 61224, скважина № 50134
Код пробы (образца): В 02 18 962 20 1, В 02 18 962 20 2
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



С.В.Пушин


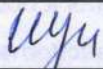
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

протокол № 3538-3539 от 09.08.2018

Код пробы: В 02 18 962 20 1,
В 02 18 962 20 2

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин., Дата начала исследования: 06.08.2018 13 ч. 55 мин., 06.08.2018 13 ч. 58 мин. Дата окончания исследования: 07.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 3057 - Вода подземных источников I класса: скважина № 61224					
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. №: 3058 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50134					
4	Общее микробное число	2	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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
№ 3540-3543 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 09 ч. 10 мин., - 09 ч. 25 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы :
ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"
с. Арзамасцево, ул. Свердлова, скв. № 2022; ул. Мира скв. № 1583; д. М. Калмаши зерноток скв. № 1870; пекарня скв. № 2865
Код пробы (образца): В 02 18 962 20 3 - В 02 18 962 20 6
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 главный инженер Ахатов Ф.Ф.,
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Техник Романова М.М.

С.В. Пушин

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 2: страница 1



протокол № 3540-3543 от 09.08.2018

Код пробы: В 02 18 962 20 3 -
В 02 18 962 20 6

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 01 мин. - 14 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 3059 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2022					
1	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	2 <i>21</i>	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. №: 3060 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1583					
4	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Обнаружено <i>29</i>	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. №: 3061 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1870 Зерноток					
7	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	2,7 <i>23</i>	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. №: 3062 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2865					
10	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	2,3 <i>24</i>	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.			<i>Е.Н. Решетникова</i>		
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.			<i>В.И. Пушина</i>		

общее количество страниц 2: 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 № 3544 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 09 ч. 30 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
скважина № 934
Код пробы (образца): В 02 18 962 20 7
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В.Пушин

протокол № 3544 от 09.08.2018


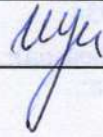
Код пробы: В 02 18 962 20 7

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 13 мин.
Дата окончания исследования: 09.08.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	11	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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.	
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.	

общее количество страниц 2: 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 № 3545, 3547 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 09 ч. 35 мин. - 09 ч. 40 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :
ООО "Водоканал"

427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"

427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Камская скв. 2968, ул. Школьная скв. № 2685

Код пробы (образца): В 02 18 962 20 8; В 02 18 962 20 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:

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 главный инженер Ахатов Ф.Ф.,
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.

Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Техник Романова М.М.

С.В. Пушин



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 2: страница 1

протокол № 3545, 3547 от 09.08.2018

Код пробы: В 02 18 962 20 8,
В 02 18 962 20 10

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 16 мин., 06.08.2018 14 ч. 22 мин.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
Рег. №: 3064 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2968					
1	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	1 25	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. №: 3066 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2685					
4	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	2 26	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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
№ 3546, 3557 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 10 ч. 30 мин., 06.08.2018 10 ч. 35 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :
ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Сухарево; Полевая 12 скв. 2680

Код пробы (образца): В 02 18 962 20 20, В 02 18 962 20 9
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 главный инженер Ахатов Ф.Ф.,
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Техник Романова М.М.

С.В. Пушин



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 2: страница 1

протокол № 3546, 3557 от 09.08.2018

В 02 18 962 20 20,

Код пробы: В 02 18 962 20 9

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 15 ч. 02 мин., 06.08.2018 14 ч. 19 мин.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 3076 - Вода подземных источников I класса: скважина №2680, ул. Полевая 12					
1	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Обнаружено 27	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. №: 3065 - Вода подземных источников I класса: скважина №, Сухарево					
4	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	2 28	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.			<i>Решетникова Е.Н.</i>		
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.			<i>Пушина В.И.</i>		

общее количество страниц 2: 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
№ 3548-3549 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 09 ч. 45 мин.-09 ч. 50 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 № 2471, скважина № 3058
Код пробы (образца): В 02 18 962 20 11, В 02 18 962 20 12
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В.Пушин

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 2: страница 1



протокол № 3548-3549 от 09.08.2018

Код пробы: В 02 18 962 20 11,
В 02 18 962 20 12

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 25 мин., 06.08.2018 14 ч. 28 мин.					
Дата окончания исследования: 09.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 3067 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2471					
1	Общее микробное число	6	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. №: 3068 - Вода подземных источников I класса: скважина № 3058					
4	Общее микробное число	2	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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

№ 3550 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"

427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 09 ч. 55 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :
ООО "Водоканал"

427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"

427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

д. Пинязь ул. Центральная 2 а, скв. № 3034

Код пробы (образца): В 02 18 962 20 13

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 главный инженер Ахатов Ф.Ф.,
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.

Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Техник Романова М.М.



С. В. Пушин

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

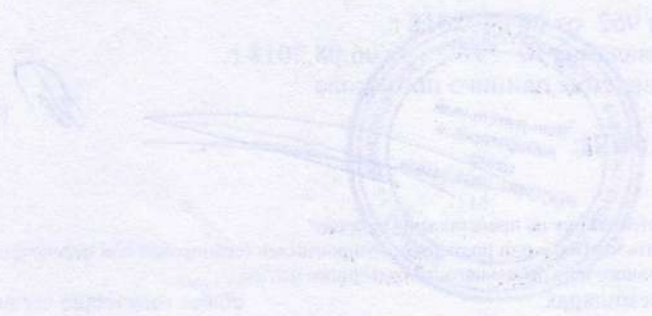
общее количество страниц 2: страница 1

протокол № 3550 от 09.08.2018

Код пробы: **В 02 18 962 20 13**

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 32 мин.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	1 25	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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

№ 3551 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 10 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 № 3054

Код пробы (образца):

В 02 18 962 20 14

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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов
Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.

Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В.Пушин

- М.П.
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 2: страница 1



протокол № 3551 от 09.08.2018



Код пробы: В 02 18 962 20 14

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 33 мин.
Дата окончания исследования: 08.08.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.	
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.	

общее количество страниц 2: 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

№ 3552 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"

427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 10 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.

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, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

С Кулюшево, Центральная 16 ж скв. № 1531

Код пробы (образца): В 02 18 962 20 15

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 главный инженер Ахатов Ф.Ф.,
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.

Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Техник Романова М.М.

С. В. Пушин


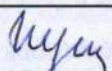
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

протокол № 3552 от 09.08.2018

Код пробы: В 02 18 962 20 15

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 36 мин.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	1,7 ³⁰	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: 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
№ 3553-3556 от 09.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 06.08.2018 10 ч. 10 мин. - 10 ч. 25 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.08.2018 13 ч. 45 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальное 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 № 3032, д. Усть-Сакла,
ул. Школьная, 16 а ; скважина № 810 с. Колесниково, ул. Молодежная, 9;
скважина № 534, с. Чеганда, ул. Свободы, 21; скважина № 1902 д. Боярка, ул. Большая, 1 а
Код пробы (образца): В 02 18 962 20 16- В 02 18 962 20 19
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов
Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 962 от 06.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 595/2 от 06.08.2018 г.
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Врач-лаборант Донских Н.Н.

 С.В.Пушин

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 2: страница 1



протокол № 3553-3556 от 09.08.2018

В 02 18 962 20 16,
В 02 18 962 20 17,
В 02 18 962 20 18,
Код пробы: В 02 18 962 20 19

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.08.2018 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 06.08.2018 14 ч. 39 мин.- 14 ч. 48 мин.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018, 07.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег.№:3072 -Вода подземных источников I класса: скважина № 3032,д. Усть-Сакла, ул.Школьная, 16					
1	Общее микробное число	12	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. №: 3073 - Вода подземных источников I класса: скважина №810 с.Колесниково, ул. Молодежная,					
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. №: 3074 - Вода подземных источников I класса: скважина №534, с. Чеганда, ул. Свободы, 21					
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. №: 3075 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1902Д,Боярка ул.Большая 1а					
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
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. 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
№ 3751-3760 от 17.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 15.08.2018 08 ч. 00 мин. - 10 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 15.08.2018 11 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
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 № 2022; скважина № 1583;
скважина № 1870; скважина № 2865; скважина № 934; скважина № 1911; скважина № 2685;
скважина № 1531; скважина № 3034; скважина № 2680
Код пробы (образца): В 02 18 1017 10 1- В 02 18 1017 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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 1017 от 15.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 616/2 от 15.08.2018 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


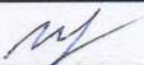
общее количество страниц 3: страница 1

протокол № 3751-3760 от 17.08.2018

В 02 18 1017 10 1 -

Код пробы: В 02 18 1017 10 10

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 15.08.2018 11 ч. 15 мин.					
Дата начала исследования: 15.08.2018 11 ч. 25 мин - 11 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 16.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 3247 - Вода подземных источников : скважина № 2022					
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. №: 3248 - Вода подземных источников : скважина № 1583					
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. №: 3249 - Вода подземных источников : скважина № 1870 Зерноток					
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. №: 3250 - Вода подземных источников: скважина № 2865					
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. №: 3251 - Вода подземных источников : скважина № 934					
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. №: 3252 - Вода подземных источников : скважина № 1911					
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. №: 3253 - Вода подземных источников : скважина № 2685					
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. №: 3254 - Вода подземных источников : скважина № 1531, с. Кулошево, ул. Центральная, 16 ж					
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. №: 3255 - Вода подземных источников : скважина № 3034					
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. №: 3256 - Вода подземных источников : скважина № 2680					
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.					

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
№ 3956 от 29.08.2018


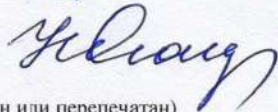
Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 27.08.2018 14 ч. 10 мин.
Дата и время доставки пробы : 27.08.2018 15 ч. 40 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор Аристов М.Н.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
д.М.Калмаши, скважина № 2865
Код пробы (образца): В 01 18 1075 2 1
Тара, упаковка: ПЭТ 1,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
ГН 2.1.5.1315-03
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка
Дополнительные сведения: пробы доставил директор Аристов М.Н., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 1075 от 27.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 640/2 от 27.08.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:




 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

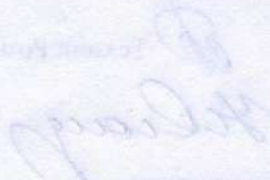
общее количество страниц 2: страница 1

Код пробы: **В 01 18 1075 2 1**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 27.08.2018 15 ч. 50 мин.					
Дата начала исследования: 27.08.2018					
Дата окончания исследования: 28.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	71,8 ± 8,6	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	КФК-3-01 ЗОМЗ	1570811	св № 0-18439-2	08.11.2019	
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 2: 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

№ 3957 от 29.08.2018


Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 27.08.2018 14 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 27.08.2018 15 ч. 40 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор 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, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
скважина № 1531, с. Кулюшево
Код пробы (образца): В 01 18 1075 2 2
Тара, упаковка: ПЭТ 1,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012
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 Аристов М.Н., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

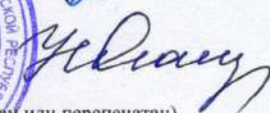
Акт отбора: № 1075 от 27.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 640/2 от 27.08.2018 г.
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.



 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 2: страница 1

Код пробы: **В 01 18 1075 2 2**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 27.08.2018 15 ч. 50 мин.					
Дата начала исследования: 27.08.2018					
Дата окончания исследования: 28.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO3)	72,7 ± 8,7 31	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	КФК-3-01 ЗОМЗ	1570811	св № 0-18439-2	08.11.2019	
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 2: 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
№ 3957 от 29.08.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 27.08.2018 14 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы : 27.08.2018 15 ч. 40 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: директор 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, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
скважина № 1531, с. Кулюшево
Код пробы (образца): В 01 18 1075 2 2
Тара, упаковка: ПЭТ 1,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012
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 Аристов М.Н., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 1075 от 27.08.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 640/2 от 27.08.2018 г.
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.



Р. 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 2: страница 1

Код пробы: **В 01 18 1075 2 2**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 27.08.2018 15 ч. 50 мин.					
Дата начала исследования: 27.08.2018					
Дата окончания исследования: 28.08.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	72,7 ± 8,7	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	КФК-3-01 ЗОМЗ	1570811	св № 0-18439-2	08.11.2019	
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 2: 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

№ 4384 от 20.09.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 18.09.2018 10 ч. 45 мин.
Дата и время доставки пробы : 18.09.2018 12 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :
ООО "Водоканал"
Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"
Удмуртская Республика, Каракулинский район,
скважина № 1531, с. Кулюшево
Код пробы (образца): В 01 18 11 80 2 1
Тара, упаковка: ПЭТ 1,5 л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012
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 главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ
Акт отбора: № 1180 от 18.09.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 693/2 от 18.09.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.



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 2: страница 1

Код пробы: **В 01 18 11 80 2 1**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 18.09.2018 12 ч. 05 мин.					
Дата начала исследования: 18.09.2018					
Дата окончания исследования: 19.09.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	49,5 ± 5,9	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	КФК-3-01 ЗОМЗ	1570811	св № 0-18439-2	08.11.2019	
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 2: 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. 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 № 4385 от 20.09.2018

Наименование пробы : Вода подземных источников
Пробы направлены: ООО "Водоканал"
Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2
Дата и время отбора пробы : 18.09.2018 10 ч. 55 мин.
Дата и время доставки пробы : 18.09.2018 10 ч. 30 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер ООО "Водоканал" Ахатов Ф.Ф.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
отбирались пробы :
ООО "Водоканал"
Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2

Объект, где производился отбор пробы :
ООО "Водоканал"
Удмуртская Республика, Каракулинский район,
д.М.Калмаши, скважина № 2865, ул.Гагарина
Код пробы (образца): В 01 18 1180 2 2
Тара, упаковка: ПЭТ 1,5 л

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012
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 главный инженер ООО "Водоканал"
Ахатов Ф.Ф., Исполнитель не несет ответственность за
правильность отбора и доставку проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 1180 от 18.09.2018 г.
Основание для отбора: заявление № 693/2 от 18.09.2018 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

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 2: страница 1



Код пробы: **В 01 18 1180 2 2**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 18.09.2018 12 ч. 05 мин.					
Дата начала исследования: 18.09.2018					
Дата окончания исследования: 19.09.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	59,4 ± 7,1	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	КФК-3-01 ЗОМЗ	1570811	св № 0-18439-2	08.11.2019	
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 2: страница 2