

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юрилический 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 1831102821/18270201

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511011
20.05.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1469-1498 от 30.03.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

скважина № 61236 телевышка; скважина № 50133 сч. Путь
скважина № 50132 а сч. Путь; скважина № И 16-86, ул.Кирьянова
скважина № 64-95 ул.Кирьянова; скважина № 61224 д.Ромашкино
скважина № 50134 пр. Нефтебаза; скважина № 1885 д. Юнга
скважина № 11782 ул. Пушкина; скважина № 1283 ул.Ленина
скважина № 2022 ул.Свердлова; скважина № 1583 ул.Мира
скважина № 1870 д.М.Калмаши Зерноток; скважина № 2865 д. М.Калмаши ул.Гагарина
скважина № 2685 с.вятское ул. Школьная; скважина № 2471 с.Вятское ул.Азина
скважина № 934 с.Галановоул. Ушакова; скважина № 1911 д.Сухарево
скважина № 3058 д.Котово ;скважина № 3034 д.Пинязь, ул. Центральная, 2а
скважина № 3054 д.Пинязь, ул. Центральная, 87 а; скважина б/н, с. Кулюшево
скважина б/н, д. Гремячево, ул. Центральная, 44; скважина б/н, д. Усть-Сакла, ул.Школьная, 16 а
скважина б/н, с. Колесниково, ул.Рыбацкая, 22; скважина с.Колесниково, ул. Молодежная, 9
скважина б/н, см. Колесниково, ул. Полевая, 1 а
скважина б/н, с. Чеганда, ул. Полевая, 1
скважина б/н, с. Чеганда, ул. Моргунова;скважина б/н, д. Усть-Бельск

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Водоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 29.03.2016 08 ч. 30 мин., 29.03.2016 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.03.2016 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль

Юрилическое лицо, индивидуальнй предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Водоканал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Водоканал"

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

Код пробы (образца):

B0216381301 - B02163813030

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

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.

Акт отбора: № 381 от 29.03. 2016 г.

Основание для отбора: производственный контроль (заявление)

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Помощник врача по общей гигиене Болотникова А.И.

С.В.Пушин



- общее количество страниц 9 : страница 1
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

к протоколу № 1469-1498 от 30.03.2016

B0216381301-

B02163813030

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1577 - скважина № 61236					
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1578 - скважина № 50133					
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
1579 - скважина № 50132 а сч. путь					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1580 - скважина № 16-86					
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

1581 - скважина № 64-95					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1582 - скважина № 61224					
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
1583 - скважина № 50134					
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
1584 - скважина № 1885					
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

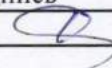

1585 - скважина № 11782					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1586 - скважина № 1283					
28	Общее микробное число	2	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
1587 - скважина № 2022					
31	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
33	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1588 - скважина № 1583					
34	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
35	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
36	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1589 - скважина № 1870 Зерноток					
37	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
38	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
39	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1590 - скважина № 2865					
40	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
41	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
42	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1591 - скважина № 2685					
43	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
44	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
45	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1592 - скважина № 2471					
46	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
47	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
48	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1593 - скважина № 934					
49	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
50	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
51	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1594 - скважина № 1911					
52	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
53	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
54	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1595 - скважина № 3058					
55	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
56	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
57	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1596 - скважина № 3034					
58	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
59	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
60	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1597 - скважина № 2471					
61	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
62	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
63	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1598 - скважина б/н, с. Кулюшево					
64	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
65	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
66	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1599 - скважина б/н, д. Гремячево					
67	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
68	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
69	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1600 - скважина б/н, д. Усть-Сакла					
70	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
71	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
72	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1601 - скважина б/н, с. Колесниково, ул.Рыбачкая, 22					
73	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
74	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
75	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1602 - скважина с.Клесниково, ул. Молодежная, 9					
76	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
77	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
78	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1603 - скважина б/н, см. Колесниково, ул. Полевая, 1 а					
79	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
80	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
81	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1604 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Полевая					
82	Общее микробное число	40	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
83	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
84	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1605 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Моргунова					
85	Общее микробное число	30	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
86	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
87	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1606 - скважина б/н, д. Усть-Бельск					
88	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
89	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
90	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 Гиластинова Х.Ф.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Пушина Валентина Ивановна					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

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 1831102821/18270201

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511011
20.05.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1469-1498 от 30.03.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

скважина № 61236 телевышка; скважина № 50133 сч. Путь
скважина № 50132 а сч. Путь; скважина № И 16-86, ул. Кирьянова
скважина № 64-95 ул. Кирьянова; скважина № 61224 д. Ромашкино
скважина № 50134 пр. Нефтебаза; скважина № 1885 д. Юньга
скважина № 11782 ул. Пушкина; скважина № 1283 ул. Ленина
скважина № 2022 ул. Свердлова; скважина № 1583 ул. Мира
скважина № 1870 д. М. Калмаши Зерноток; скважина № 2865 д. М. Калмаши ул. Гагарина
скважина № 2685 с. вятское ул. Школьная; скважина № 2471 с. Вятское ул. Азина
скважина № 934 с. Галановоул. Ушакова; скважина № 1911 д. Сухарево
скважина № 3058 д. Котово ; скважина № 3034 д. Пинязь, ул. Центральная, 2а
скважина № 3054 д. Пинязь, ул. Центральная, 87 а; скважина б/н, с. Кулюшево
скважина б/н, д. Гремячево, ул. Центральная, 44; скважина б/н, д. Усть-Сакла, ул. Школьная, 16 а
скважина б/н, с. Колесниково, ул. Рыбацкая, 22; скважина с. Колесниково, ул. Молодежная, 9
скважина б/н, с. Колесниково, ул. Полевая, 1 а
скважина б/н, с. Чеганда, ул. Полевая, 1
скважина б/н, с. Чеганда, ул. Моргунова; скважина б/н, д. Усть-Бельск

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Водоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 29.03.2016 08 ч. 30 мин., 29.03.2016 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.03.2016 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: главный инженер Ахатов Ф.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Водоканал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Водоканал"

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

Код пробы (образца):

B0216381301 - B02163813030

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

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.

Акт отбора: № 381 от 29.03. 2016 г.

Основание для отбора: производственный контроль (заявление)

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Болотникова А.И.

Руководитель (заместитель) И.П.:

С.В.Пушин



И.П. общее количество страниц 9 : страница 1

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

к протоколу № 1469-1498 от 30.03.2016

B0216381301-
B02163813030

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1577 - скважина № 61236					
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1578 - скважина № 50133					
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
1579 - скважина № 50132 а сч. путь					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1580 - скважина № 16-86					
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

1581 - скважина № 64-95					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1582 - скважина № 61224					
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
1583 - скважина № 50134					
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
1584 - скважина № 1885					
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

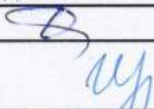
1585 - скважина № 11782					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1586 - скважина № 1283					
28	Общее микробное число	2	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
1587 - скважина № 2022					
31	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
33	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1588 - скважина № 1583					
34	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
35	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
36	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1589 - скважина № 1870 Зерноток					
37	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
38	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
39	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1590 - скважина № 2865					
40	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
41	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
42	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1591 - скважина № 2685					
43	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
44	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
45	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1592 - скважина № 2471					
46	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
47	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
48	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1593 - скважина № 934					
49	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
50	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
51	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1594 - скважина № 1911					
52	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
53	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
54	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1595 - скважина № 3058					
55	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
56	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
57	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1596 - скважина № 3034					
58	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
59	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
60	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1597 - скважина № 2471					
61	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
62	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
63	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1598 - скважина б/н, с. Кулюшево					
64	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
65	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
66	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1599 - скважина б/н, д. Гремячево					
67	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
68	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
69	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1600 - скважина б/н, д. Усть-Сакла					
70	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
71	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
72	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1601 - скважина б/н, с. Колесниково, ул.Рыбацкая, 22					
73	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
74	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
75	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1602 - скважина с.Клесниково, ул. Молодежная, 9					
76	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
77	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
78	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1603 - скважина б/н, см. Колесниково, ул. Полевая, 1 а					
79	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
80	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
81	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1604 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Полевая					
82	Общее микробное число	40	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
83	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
84	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1605 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Моргунова					
85	Общее микробное число	30	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
86	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
87	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1606 - скважина б/н, д. Усть-Бельск					
88	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
89	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
90	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 Гиластинова Х.Ф.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Пушина Валентина Ивановна					