

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
№ РОССТРУ.0001.511011
20.05.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3853-3882 от 24.08.2015

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

*скважина № 61236, скважина № 50132 а. скважина № 16-86, скважина № 61224
скважина № 50134, скважина № 1283, скважина № 2022, скважина № 1583, скважина № 2972,
скважина № ~~1970~~ скважина № 2685, скважина № 2471, скважина № 934, скважина № 2968,
скважина № 1911, скважина № 3034, скважина № 3054, скважина № 3058
скважина б/н, с. Кюлюшево, скважина б/н, д. Гремячево, скважина б/н, д. Усть-Сакла
скважина б/н, с. Колесниково, ул. Рыбацкая, 22; скважина б/н, с. Колесниково, ул. Молодежная,
скважина б/н, с. Колесниково, ул. Полевая, 1 а; скважина б/н, с. Колесниково, ул. 8 марта, 13 а
скважина б/н, с. Чеганда, ул. Свободы, 21; скважина б/н, с. Чеганда, ул. Полевая;
скважина б/н, с. Чеганда, ул. Моргунова; скважина б/н, с. Чеганда, ул. Павловская, 15 е
скважина б/н, д. Усть-Бельск*

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Водоканал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *20.08.2015 09 ч. 30 мин., 24.08.2015 12 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.08.2015 13 ч. 10 мин., 24.08.2015 13 ч. 10 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, МО "Каракулинское", с. Каракулино, ул.
Кирьянова, 27-2*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Водоканал"

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

Код пробы (образца):

В 02151166301- В 021511663030

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:

№ 1166 от 20.08.2015 г.

Основание для отбора: *производственный контроль*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант Донских Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Оганян Н.Н.

М.П.

общее количество страниц 4: 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 № 3853-3882 от 24.08.2015

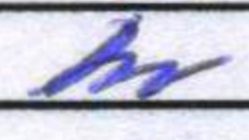
Код образца (пробы):

В 02151166301-

В 021511663030

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
2892 - скважина № 61236					
1	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2893 - скважина № 50132 а					
4	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2894 - скважина № 16-86					
7	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2895 - скважина № 61224					
10	ОМЧ	52	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	ОКБ	9	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2896 - скважина № 50134					
13	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2897 - скважина № 1283					
16	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2898 - скважина № 2022					
19	ОМЧ	4	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	ОКБ	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2899 - скважина № 1583					
22	ОМЧ	27	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	ОКБ	Обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	ТКБ	Обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2900 - скважина № 2972					
25	ОМЧ	13	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	ОКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	ТКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2901 - скважина № 1870					
28	ОМЧ	86	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2902 - скважина № 2685					
31	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
33	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

2903 - скважина № 2471					
34	ОМЧ	18	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
35	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
36	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2904 - скважина № 934					
37	ОМЧ	10	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
38	ОКБ	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
39	ТКБ	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2905 - скважина № 2968					
40	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
41	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
42	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2906 - скважина № 1911					
43	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
44	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
45	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2907 - скважина № 3034					
46	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
47	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
48	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2908 - скважина № 3054					
49	ОМЧ	21	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
50	ОКБ	7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
51	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2909 - скважина № 3058					
52	ОМЧ	10	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
53	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
54	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2910 - скважина б/н, с. Кулюшево ✓					
55	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
56	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
57	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2911 - скважина б/н, д. Гремячево ✓					
58	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
59	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
60	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2912 - скважина б/н, д. Усть-Сакла					
61	ОМЧ	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
62	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
63	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2913 - скважина б/н, с. Колесниково, ул.Рыбацкая, 22 ✓					
64	ОМЧ	3	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
65	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
66	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2914 - скважина б/н, с. Колесниково, ул. Молодежная ✓					
67	ОМЧ	50	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
68	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
69	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

2915 - скважина б/н, см. Колесниково, ул. Полевая, 1 а ✓					
70	ОМЧ	13	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
71	ОКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
72	ТКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2916 - скважина б/н, с. Колесниково, ул. 8 марта, 13 а ✓					
73	ОМЧ	7	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
74	ОКБ	7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
75	ТКБ	7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2917 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Свободы, 21 ✓					
76	ОМЧ	23	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
77	ОКБ	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
78	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2918 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Полевая ✓					
79	ОМЧ	2	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
80	ОКБ	3	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
81	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2919 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Моргунова ✓					
82	ОМЧ	4	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
83	ОКБ	4	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
84	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2920 - скважина б/н, с. Чеганда, ул. Павловская, 15 е ✓					
85	ОМЧ	3	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
86	ОКБ	3	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
87	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2921 - скважина б/н, д. Усть-Бельск					
88	ОМЧ	2	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
89	ОКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
90	ТКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Пушина Валентина Ивановна				