

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



Ю.П.Карпова

МП 21 НОЯ 2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2512

Фактический адрес места осуществления деятельности:
152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5
Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
вода из общественных колодцев (Охотинское с/п)*

Пробы (образцы) направлены:

МУ "Администрация Охотинского сельского поселения"

152835, Ярославская область, Мышкинский район, с. Охотино, ул. Труда, д. 7

Дата и время отбора пробы (образца): 15.11.2023 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.11.2023 15 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: *Лаборант Смирнова Ю.А. в присутствии главы
Охотинского сельского поселения Борошневой М.Е.*

Цель отбора: *По договору № 110 от 03.11.2023 г.*

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

МУ "Администрация Охотинского сельского поселения"

152835, Ярославская область, Мышкинский район, с. Охотино, ул. Труда, д. 7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Общественные колодцы МУ "Администрация Охотинского сельского поселения"

Ярославская область, Мышкинский район

Код пробы (образца): 1.2.11.23.2512.28.1-28.28

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору
проб", ГОСТ-31942-2012 "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа"*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

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 2 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.11.2023

Дата начала исследования: 15.11.2023

Дата окончания исследования: 20.11.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 28.1 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Ивцино (в районе д. 5)					
1	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Окисляемость перманганатная	2,16	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
4	Хлориды	11,05 ± 3,31	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	Сульфаты	6,74 ± 1,35	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Нитриты (по NO ₂)	0,04 ± 0,02	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO ₃)	0,81 ± 0,24	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Железо	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.2 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Учма (в районе д. 11)					
10	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
12	Окисляемость перманганатная	2,24 ± 0,81	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
13	Хлориды	25,50 ± 5,86	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	36,87 ± 5,53	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Нитриты (по NO ₂)	0,0034 ± 0,0017	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты (по NO ₃)	5,64 ± 1,01	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
17	Железо	0,177 ± 0,044	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
18	Аммиак (по азоту)	0,04 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.3 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Учма (в районе д. 52)					
19	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
20	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
21	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,4	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
22	Хлориды	10,62 ± 3,19	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
23	Сульфаты	5,5 ± 1,1	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
24	Нитриты (по NO ₂)	0,0047 ± 0,0024	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
25	Нитраты (по NO ₃)	2,93 ± 0,67	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
26	Железо	0,037 ± 0,011	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
27	Аммиак (по азоту)	0,22 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.4 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Белозерово (в районе д. 7)					
28	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
29	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
30	Окисляемость перманганатная	1,08 ± 0,39	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
31	Хлориды	6,80 ± 2,04	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
32	Сульфаты	12,6 ± 2,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
33	Нитриты (по NO ₂)	0,0034 ± 0,0017	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
34	Нитраты (по NO ₃)	1,54 ± 0,46	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
35	Железо	0,040 ± 0,012	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
36	Аммиак (по азоту)	0,030 ± 0,009	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.5 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Порхачи (в районе д. 7)					
37	Цветность	9 ± 4	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
38	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
39	Окисляемость перманганатная	4,96 ± 1,49	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
40	Хлориды	10,20 ± 3,06	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
41	Сульфаты	13,83 ± 2,76	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
42	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
43	Нитраты (по NO ₃)	0,31 ± 0,09	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
44	Железо	0,207 ± 0,052	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
45	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.6 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Дубровки (в районе д. 7 по ул. Центральной)					

46	Цветность	12 ± 2	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
47	Мутность	0,65 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
48	Окисляемость перманганатная	5,36 ± 1,61	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
49	Хлориды	9,77 ± 2,93	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
50	Сульфаты	26,60 ± 3,99	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
51	Нитриты (по NO2)	0,57 ± 0,17	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
52	Нитраты (по NO3)	1,43 ± 0,43	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
53	Железо	0,102 ± 0,031	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
54	Аммиак (по азоту)	1,82 ± 0,36	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.7 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 40 по ул. Береговая)

55	Цветность	28 ± 6	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
56	Мутность	0,94 ± 0,19	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
57	Окисляемость перманганатная	6,08 ± 1,82	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
58	Хлориды	11,47 ± 3,44	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
59	Сульфаты	33,30 ± 4,99	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
60	Нитриты (по NO2)	0,0067 ± 0,0034	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
61	Нитраты (по NO3)	1,45 ± 0,43	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
62	Железо	0,417 ± 0,104	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
63	Аммиак (по азоту)	0,28 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.8 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 15 по ул. Береговая)

64	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
65	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
66	Окисляемость перманганатная	2,80 ± 0,84	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
67	Хлориды	18,7 ± 4,3	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
68	Сульфаты	23,40 ± 4,68	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
69	Нитриты (по NO2)	0,0034 ± 0,0017	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
70	Нитраты (по NO3)	5,1 ± 0,9	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
71	Железо	0,120 ± 0,036	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
72	Аммиак (по азоту)	0,20 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.9 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 20 по ул. Садовая)

73	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
74	Мутность	0,61 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
75	Окисляемость перманганатная	4,0 ± 1,2	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
76	Хлориды	8,50 ± 2,55	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
77	Сульфаты	4,08 ± 0,81	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
78	Нитриты (по NO2)	0,006 ± 0,003	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
79	Нитраты (по NO3)	0,56 ± 0,17	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
80	Железо	0,197 ± 0,049	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
81	Аммиак (по азоту)	0,147 ± 0,037	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.10 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 7 по ул. Садовая)

82	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
83	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
84	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,34	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
85	Хлориды	15,3 ± 4,6	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
86	Сульфаты	23,76 ± 4,75	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
87	Нитриты (по NO2)	0,004 ± 0,002	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
88	Нитраты (по NO3)	2,08 ± 0,62	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
89	Железо	0,030 ± 0,009	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
90	Аммиак (по азоту)	0,03 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.11 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Охотино (в районе д. 10 по ул. Вознесенская)

91	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
92	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
93	Окисляемость перманганатная	1,52 ± 0,55	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
94	Хлориды	3,77 ± 2,93	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

95	Сульфаты	21,98 ± 4,39	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
96	Нитриты (по NO ₂)	0,827 ± 0,248	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
97	Нитраты (по NO ₃)	6,18 ± 1,11	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
98	Железо	0,13 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
99	Аммиак (по азоту)	0,73 ± 0,18	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.12 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Охотино (в районе д. 10 по ул. Труда)					
100	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
101	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
102	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,6	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
103	Хлориды	23,80 ± 5,47	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
104	Сульфаты	20,56 ± 4,11	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
105	Нитриты (по NO ₂)	0,0028 ± 0,0014	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
106	Нитраты (по NO ₃)	1,15 ± 0,34	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
107	Железо	0,095 ± 0,028	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
108	Аммиак (по азоту)	0,517 ± 0,129	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.13 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Охотино (ул. Труда, д. 7)					
109	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
110	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
111	Окисляемость перманганатная	1,00 ± 0,36	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
112	Хлориды	31,45 ± 7,23	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
113	Сульфаты	23,22 ± 5,34	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
114	Нитриты (по NO ₂)	0,0022 ± 0,0011	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
115	Нитраты (по NO ₃)	4,10 ± 0,94	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
116	Железо	0,075 ± 0,022	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
117	Аммиак (по азоту)	0,23 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.14 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Палюшино (в районе д. 23 по ул. Центральной)					
118	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
119	Мутность	1,20 ± 0,24	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
120	Окисляемость перманганатная	2,16 ± 0,78	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
121	Хлориды	25,50 ± 5,86	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
122	Сульфаты	32,09 ± 7,38	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
123	Нитриты (по NO ₂)	0,006 ± 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
124	Нитраты (по NO ₃)	3,4 ± 0,8	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
125	Железо	0,16 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
126	Аммиак (по азоту)	0,22 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.15 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 12 по ул. Сосновая)					
127	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
128	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
129	Окисляемость перманганатная	1,3 ± 0,5	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
130	Хлориды	18,7 ± 4,3	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
131	Сульфаты	24,0 ± 4,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
132	Нитриты (по NO ₂)	0,0050 ± 0,0025	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
133	Нитраты (по NO ₃)	2,1 ± 0,6	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
134	Железо	0,06 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
135	Аммиак (по азоту)	0,26 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.16 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 13 по ул. Сосновая)					
136	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
137	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
138	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,5	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
139	Хлориды	25,5 ± 5,9	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
140	Сульфаты	19,80 ± 3,95	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
141	Нитриты (по NO ₂)	0,007 ± 0,004	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
142	Нитраты (по NO ₃)	0,250 ± 0,075	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
143	Железо	0,08 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
144	Аммиак (по азоту)	0,19 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.17 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 4 по ул. Волжская)

145	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
146	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
147	Окисляемость перманганатная	2,9 ± 0,9	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
148	Хлориды	13,0 ± 3,9	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
149	Сульфаты	27 ± 4	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
150	Нитриты (по NO2)	0,006 ± 0,003	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
151	Нитраты (по NO3)	0,20 ± 0,06	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
152	Железо	0,17 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
153	Аммиак (по азоту)	0,19 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.18 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 14 по ул. Волжская)

154	Цветность	8 ± 4	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
155	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
156	Окисляемость перманганатная	2,8 ± 0,9	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
157	Хлориды	42,7 ± 7,7	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
158	Сульфаты	20 ± 4	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
159	Нитриты (по NO2)	0,010 ± 0,005	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
160	Нитраты (по NO3)	2,0 ± 0,6	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
161	Железо	0,15 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
162	Аммиак (по азоту)	0,15 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.19 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 16 по ул. Волжская)

163	Цветность	10 ± 2	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
164	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
165	Окисляемость перманганатная	3,80 ± 1,14	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
166	Хлориды	10 ± 3	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
167	Сульфаты	38,3 ± 5,7	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
168	Нитриты (по NO2)	0,11 ± 0,06	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
169	Нитраты (по NO3)	0,13 ± 0,04	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
170	Железо	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
171	Аммиак (по азоту)	0,18 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.20 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 18 по ул. Волжская)

172	Цветность	8 ± 4	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
173	Мутность	4,80 ± 0,97	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
174	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,4	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
175	Хлориды	8,50 ± 2,55	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
176	Сульфаты	17,0 ± 3,4	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
177	Нитриты (по NO2)	0,0050 ± 0,0025	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
178	Нитраты (по NO3)	0,060 ± 0,017	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
179	Железо	1,40 ± 0,36	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
180	Аммиак (по азоту)	0,23 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.21 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Пашково (в районе д. 7)

181	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
182	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
183	Окисляемость перманганатная	1,3 ± 0,4	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
184	Хлориды	112,6 ± 20,3	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
185	Сульфаты	16,0 ± 2,4	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
186	Нитриты (по NO2)	0,010 ± 0,005	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
187	Нитраты (по NO3)	0,14 ± 0,04	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
188	Железо	0,005 ± 0,015	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
189	Аммиак (по азоту)	0,11 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Рег. №: 28.22 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Еремейцево (в районе д. 29)

190	Цветность	6 ± 3	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
191	Мутность	1,27 ± 0,25	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
192	Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,7	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
193	Хлориды	23,2 ± 5,3	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

194	Сульфаты	30,4 ± 4,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
195	Нитриты (по NO ₂)	0,014 ± 0,007	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
196	Нитраты (по NO ₃)	0,18 ± 0,05	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
197	Железо	0,18 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
198	Аммиак (по азоту)	0,16 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.23 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Коровино (в районе д. 49)					
199	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
200	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
201	Окисляемость перманганатная	0,9 ± 0,3	не более 7	мгO ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
202	Хлориды	8,9 ± 2,7	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
203	Сульфаты	25,7 ± 3,9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
204	Нитриты (по NO ₂)	0,010 ± 0,005	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
205	Нитраты (по NO ₃)	0,15 ± 0,04	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
206	Железо	0,09 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
207	Аммиак (по азоту)	0,20 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.24 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Угольники (в районе д. 14)					
208	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
209	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
210	Окисляемость перманганатная	1,9 ± 0,7	не более 7	мгO ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
211	Хлориды	14,7 ± 4,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
212	Сульфаты	15 ± 3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
213	Нитриты (по NO ₂)	0,004 ± 0,002	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
214	Нитраты (по NO ₃)	0,08 ± 0,02	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
215	Железо	0,06 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
216	Аммиак (по азоту)	0,15 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.25 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Борок (напротив д. 6)					
217	Цветность	7 ± 3	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
218	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
219	Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,9	не более 7	мгO ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
220	Хлориды	7,2 ± 2,2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
221	Сульфаты	18,7 ± 2,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
222	Нитриты (по NO ₂)	0,008 ± 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
223	Нитраты (по NO ₃)	0,41 ± 0,12	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
224	Железо	0,18 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
225	Аммиак (по азоту)	0,17 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.26 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Кирьяново (в районе д. 9 по ул. Весенняя)					
226	Цветность	7 ± 3	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
227	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
228	Окисляемость перманганатная	2,5 ± 0,8	не более 7	мгO ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
229	Хлориды	11,5 ± 3,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
230	Сульфаты	32,0 ± 4,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
231	Нитриты (по NO ₂)	0,004 ± 0,002	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
232	Нитраты (по NO ₃)	2,1 ± 0,6	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
233	Железо	0,23 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
234	Аммиак (по азоту)	0,12 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.27 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Бабайки (в районе д. 3)					
235	Цветность	5 ± 3	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
236	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
237	Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,9	не более 7	мгO ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
238	Хлориды	23,4 ± 5,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
239	Сульфаты	22,5 ± 4,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
240	Нитриты (по NO ₂)	0,10 ± 0,05	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
241	Нитраты (по NO ₃)	2,1 ± 0,6	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
242	Железо	0,09 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
243	Аммиак (по азоту)	0,13 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 28.28 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Речная (в районе д. 9)					
244	Цветность	11 ± 2	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
245	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

246	Окисляемость перманганатная	4,1 ± 1,2	не более 7	мгО2/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
247	Хлориды	14 ± 4	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
248	Сульфаты	16,3 ± 3,3	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
249	Нитриты (по NO2)	0,6 ± 0,3	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
250	Нитраты (по NO3)	0,17 ± 0,05	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
251	Железо	0,36 ± 0,09	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
252	Аммиак (по азоту)	0,16 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400В	VEC1106034	св. № С-ГД/21-09-2023/279811210	20.09.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Тимофеева Н.В.

Техник Волкова Т.А.

Код образца (пробы): 1.2.11.23.2512.28.1-28.28

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.11.2023

Дата начала исследования: 15.11.2023

Дата окончания исследования: 17.11.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 28.1 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Ивцино (в районе д. 5)					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	4	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.2 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Учма (в районе д. 11)					
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
5	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
6	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.3 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Учма (в районе д. 52)					
7	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
8	Обобщенные колиформные бактерии	3,6	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
9	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.4 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Белозерово (в районе д. 7)					
10	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
11	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
12	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.5 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Порхачи (в районе д. 7)					
13	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
14	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
15	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.6 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Дубровки (в районе д. 7 по ул. Центральной)					
16	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	3	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
17	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
18	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.7 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 40 по ул. Береговая)					
19	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	8,5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01

20	Обобщенные колиформные бактерии	2,3	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
21	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.8 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 15 по ул. Береговая)					
22	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	4	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
23	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
24	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.9 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 20 по ул. Садовая)					
25	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	5,5	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
26	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
27	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.10 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Костюрино (в районе д. 7 по ул. Садовая)					
28	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	5	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
29	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
30	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.11 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Охотино (в районе д. 10 по ул. Вознесенская)					
31	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
32	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
33	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.12 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Охотино (в районе д. 10 по ул. Труда)					
34	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	9	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
35	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
36	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.13 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Охотино (ул. Труда, д. 7)					
37	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	4	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
38	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
39	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.14 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Палюшино (в районе д. 23 по ул. Центральной)					
40	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	6	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
41	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
42	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.15 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 12 по ул. Сосновая)					
43	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7,5	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
44	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
45	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.16 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 13 по ул. Сосновая)					
46	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
47	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
48	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.17 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 4 по ул. Волжская)

49	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	8	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
50	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
51	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.18 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 14 по ул. Волжская)

52	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	5,5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
53	Обобщенные колиформные бактерии	1,6	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
54	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.19 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 16 по ул. Волжская)

55	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	9	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
56	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
57	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.20 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца п. Юхоть (в районе д. 18 по ул. Волжская)

58	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	8	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
59	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
60	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.21 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Пашково (в районе д. 7)

61	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	6	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
62	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
63	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.22 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Еремейцево (в районе д. 29)

64	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	5,5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
65	Обобщенные колиформные бактерии	1,3	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
66	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.23 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Коровино (в районе д. 49)

67	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7,5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
68	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
69	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.24 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Угольники (в районе д. 14)

70	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	7	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
71	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
72	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.25 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Борок (напротив д. 6)

73	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	8	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
74	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
75	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.26 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца с. Кирьяново (в районе д. 9 по ул. Весенняя)

76	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	6,5	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
77	Обобщенные колиформные бактерии	1	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
78	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Рег. №: 28.27 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Бабайки (в районе д. 3)

79	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	8	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
80	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
81	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 28.28 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Речная (в районе д. 9)					
82	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	9	не более 100	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
83	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
84	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант-микробиолог Кузнецова Н.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Ямщикова Наталья Ивановна