

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

26 МАЙ 2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1034

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

вода из общественного колодца д. Речная

вода из общественного колодца д. Бабайки

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): 25.05.2023 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.05.2023 15 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: *глава Охотинского сельского поселения Борошневa М.Е.*

Цель отбора: *По договору № 50 от 25.05.2023 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, д. Речная, д. Бабайки

Код пробы (образца): 1.2.05.23.1034.2.1-2.2

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: 25.05.2023

Дата начала исследования: 25.05.2023

Дата окончания исследования: 26.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2.1 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Речная					
1	Цветность	13 ± 3	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,80 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Перманганатная окисляемость	2,24 ± 0,67	не более 7	мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Хлориды (Cl ⁻)	17 ± 5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	21,27 ± 4,25	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Нитриты (NO ₂ ⁻)	0,028 ± 0,014	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (NO ₃ ⁻)	0,14 ± 0,04	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Железо (Fe, суммарно)	0,26 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	0,12 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Рег. №: 2.2 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Бабайки					
10	Цветность	17 ± 3	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	2,56 ± 0,77	не более 7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
13	Хлориды	28,9 ± 8,7	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	17,37 ± 3,47	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты (по NO ₃)	0,09 ± 0,03	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
17	Железо	0,23 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
18	Аммиак (по азоту)	0,10 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	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-Г/Д/21-09-2022/188387811	20.09.2023	

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О. Техник Волкова Т.А.

Код образца (пробы): 1.2.05.23.1034.2.1-2.2

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.05.2023

Дата начала исследования: 25.05.2023

Дата окончания исследования: 26.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2.1 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Речная					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) ОС	1	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 2.2 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из общественного колодца д. Бабайки					
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) ОС	Не обнаружено	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.		Лаборант-микробиолог Кузнецова Н.А.			
Ф.И.О. заведующего лабораторией		Ямщикова Наталья Ивановна			