

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (Центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19
e-mail: ses@fbuz35.ru

ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, литер А, помещения: 1 этаж 1-20, 23; литер Б, помещения 1 этаж 4-49, 2 этаж 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж 1-18, 23-42, тел.: 8 (8172) 75-82-19, e-mail: ses@fbuz35.ru; 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 42, литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16-46, 51, 3 этаж 19-38; литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60, 2 этаж помещения 3-7, тел.: 8 (8202) 57-68-84, e-mail: cherepovets@fbuz35.ru; 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26, тел.: 8 (81733) 2-37-50, e-mail: sokol@fbuz35.ru; 162394, Вологодская область, Великоустюгский район, город Великий Устюг, улица Сахарова, дом 29, литер А, 1 этаж помещения 1-14, 16, 17, 25, 33, 36-43, 2 этаж помещения 1-6, 23-29, тел.: 8 (81738) 2-74-77, e-mail: ustug@fbuz35.ru; 161100, Вологодская область, Кирилловский район, город Кириллов, улица Граве, дом 7, литер А, этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru; 161300, Вологодская область, Тотемский район, город Тотьма, улица Советская, дом 38, литер А1, подвал помещения 11; литер А, 1 этаж помещения 1-24, 30, 2 этаж помещения 1-4, 8-11, тел.: 8 (81739) 2-42-10, e-mail: totma@fbuz35.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510403



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 35-00-05/04277-24 от 26.12.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3503006212 ОГРН 1233500009170)

2. Юридический адрес: ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛОЗЕРСКИЙ, Г БЕЛОЗЕРСК, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 47

Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Белозерский, г Белозерск, ул Дзержинского, д. 47

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: общественный колодец, Вологодская обл, м.о. Белозерский, д Гулино

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.12.2024 12:00 - 12:05

Ф.И.О., должность: Ширшнев С. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 15:40

Информация о плане и методе отбора: Проба отобрана заказчиком

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №К000-003879 от 29 ноября 2024 г.

Протокол испытаний № 35-00-05/04277-24 от 26.12.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. Дополнительные сведения:

отсутствуют Акт отбора №б/н от 4 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 35-00-05/04277-03.02.03.01-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	7400
2	Бюретка 2-го класса точности, ГОСТ 29251-91	б/н
3	Микроскоп биологический, МИКМЕД-5	ХН5147
4	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ – 142 Б	2586
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПФВ -35 Б	2592
6	Спектрофотометр, В-1100	VEK2304059
7	Термометр технический стеклянный, жидкостный ТТЖ	33
8	Термостат (инкубатор), ТС-80М-2	1266
9	Термостат электрический суховоздушный, ЗЦ-1125М	391
10	Центрифуга лабораторная медицинская, ОС-6М	4167
11	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	32263

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 161100, Вологодская область, Кирилловский район, город Кириллов, улица Гра- ве, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13 Санитарно-гигиеническая лаборатория (Кириллов) Образец поступил 04.12.2024 16:00 дата начала испытаний 04.12.2024 16:15, дата окончания испытаний 26.12.2024 14:22</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20 °С	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) **
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,38±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
<p>Мнения и интерпретации: отсутствуют. Дополнительная информация: ** Результат для показателя представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.</p>					
<p>Место осуществления деятельности: 161100, Вологодская область, Кирилловский район, город Кириллов, улица Гра- ве, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13 Микробиологическая лаборатория (Кириллов) Образец поступил 04.12.2024-16:00 дата начала испытаний 04.12.2024 16:12, дата окончания испытаний 09.12.2024 12:11</p>					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VII п. 7.3, приложение 3, п.3
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Глава X п. 10.3.1, приложение 3, п.5
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0,3*10 ⁰	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VI п. 6.3, приложение 3, п.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,0*10 ⁰	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 Глава V п 5.2, п.5.3, приложение 3, п.5
5	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	Не обнаружено	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.1
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VIII п. 8.3, приложение 3, п.3
7	Яйца гельминтов	-	Не обнаружено	Отсутствие в 50 дм ³ (экз.)	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.3.1
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: отсутствует.					

Ответственный за оформление протокола:
М.А. Логинова, Инженер

Конец протокола испытаний № 35-00-05/04277-24 от 26.12.2024