

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 обл, Вологда г, Яшина ул, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19

e-mail: ses@fbuz35.ru

ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 162130, Вологодская обл, Сокольский р-н, Сокол г, Набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 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; 160012, Вологодская обл, Вологда г, Яшина ул, 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 обл, Череповец г, Ломоносова ул, 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; 162394, Вологодская обл, Великоустюгский р-н, Великий Устюг г, Сахарова ул, 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; 161300, Вологодская обл, Тотемский р-н, Тотма г, Советская ул, 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; 161100, Вологодская обл, Кирилловский р-н, Кириллов г, Граве ул, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории



МП

Н.В. Васюкова
06.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/13101-24 от 06.11.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЮЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3520009848 ОГРН 1223500013769) тел. 8173722289

2. Юридический адрес: Вологодская область, УСТЮЖЕНСКИЙ, г УСТЮЖНА, УЛ КАРЛА МАРКСА, Д. 2

Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Устюженский, г Устюжна, ул Карла Маркса, д. 2

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУП "РАЙОННЫЕ ТЕПЛОСЕТИ", арт. Скважина № 2599, Вологодская обл, м.о. Устюженский, д. Славынево

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.10.2024 09:30 - 09:50

Ф.И.О., должность: Кукушкина Галина Ивановна Помощник врача-эпидемиолога Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» в г. Череповец

При отборе присутствовал(-и): Грузнева Н. А. начальник МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РАЙОННЫЕ ТЕПЛОСЕТИ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2024 12:35

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 35-00-01/13101-24 от 06.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №Ж 000-000713 от 12 сентября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Проба не опечатана, проба законсервирована на показатели- удельная активность альфа и бета, сероводород; 1 по 0,5 дм³ стерильная полимерная бутылка, 1 по 5,0 дм³ полимерная бутылка, 1 по 1,5 дм³ полимерная бутылка, 1 по 2,0 дм³ полимерная бутылка, 2 по 3,0 дм³ стеклянные банки, 2 по 0,1 дм³ стеклянные бутылки, 3 по 0,5 дм³ стеклянные бутылки Акт отбора от 15 октября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

9. Код образца (пробы): 35-00-01/13101-04.02.04.04.01-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия;

ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена;

ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.;

ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

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

МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

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 pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, (ФР.1.31.2020.36861), (Издание 2019 года). Методика измерений суммарной массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02";

ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	900

стр. 2 из 5

Протокол испытаний № 35-00-01/13101-24 от 06.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Анализатор жидкости, Флюорат	6229
3	Бюретка 2-го класса точности, 1-1-2-10-0,05	-
4	Бюретка 2-го класса точности, 1-1-2-25-0,1	-
5	Весы лабораторные, AS 220/C/2	432881/14
6	Весы лабораторные электронные, ВР	204445774
7	Весы электронные, ВСЛ	054829
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	12603670
9	Иономер лабораторный, И-130	0238
10	Иономер лабораторный, И-130	3032
11	Комплекс универсальный спектрометрический, УСК «Гамма-Плюс»	0335-Ар-Б-Г
12	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", -	1952450
13	Микрошприцы для газовой хроматографии, SGE- Chromatek	1944610
14	Секундомеры механические, СОПр	8583
15	Спектрометр атомно-абсорбционные, Квант - Z.ЭТА	624
16	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	VEC0906008
17	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2355
18	Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП № 4	2
19	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К (44±0,5) °С	610
20	Термостат суховоздушный, 1293/LP -111 (37±1) °С	292/9
21	Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный, ЭВЛ-1МЗ.1	0214
22	Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный, ЭВЛ-1МЗ.1	0717.1
23	Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный, ЭВЛ-1МЗ.1	1105
24	Электроды ионоселективные, ЭЛИТ	2224
25	Электроды низкотемпературная лабораторная, SNOL-58/350 (105±1) °С	03781

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 162610, Вологодская обл, Череповец г, Ломоносова ул, 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					
Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец)					
Образец поступил 15.10.2024 12:45					
дата начала испытаний 15.10.2024 12:45, дата окончания испытаний 30.10.2024 13:55					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	62,13±8,69	Не более 60	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,004 (мг/л)	ГОСТ 31858-2012 **
4	Барий (Ba)	мг/дм ³	0,028±0,008	Не более 0,7 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
5	Бериллий (Be)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,0002 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
6	Бор (В)	мг/дм ³	0,131±0,034	Не более 0,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (Издание 2010 года) **

стр. 3 из 5

Протокол испытаний № 35-00-01/13101-24 от 06.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) **
8	Гидросульфид	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.178-02, (ФР.1.31.2020.36861), (Издание 2019 года).
9	Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	Не нормируется (мг/дм ³)	ГОСТ 31858-2012 **
10	Железо (Fe)	мг/дм ³	3,60±0,63	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
11	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
12	Кобальт (Co)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
13	Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,0290±0,0058	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
14	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
15	Молибден	мг/дм ³	0,110±0,033	Не более 0,07 (мг/л)	ГОСТ 18308-72
16	Мутность	ЕМФ	24,6±3,4	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) **
17	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
18	Никель (Ni)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,02 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
19	Сухой остаток	мг/дм ³	3720±335	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
20	Массовая концентрация ртути	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,0005 (мг/л)	ГОСТ 31950-2012 п.3 метод 1**
21	Свинец (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
22	Селен (Se)	мг/дм ³	0,0060±0,0012	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
23	Дигидросульфид (сероводород)	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,05 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, (ФР.1.31.2020.36861), (Издание 2019 года).
24	Сульфиды	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, (ФР.1.31.2020.36861), (Издание 2019 года).
25	Фториды	мг/дм ³	2,39±0,11	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п.3
26	Хлориды	мг/дм ³	18,5±4,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
27	Хром (Cr)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,05 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
28	Цветность	градус цветности	11±2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 ***
29	Цинк (Zn)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4**
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
30	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,04	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ 18165-2014 п. 6
31	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,97±0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
32	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	110±13	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5
33	Жесткость	°Ж	49,0±7,4	Не более 7 (мг- экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
34	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,035±0,012	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
35	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
36	Нитриты	мг/дм ³	0,0160±0,0080	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
37	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
38	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900),

					(Издание 2012 года)
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: Определение жесткости проводилось комплексонометрическим методом. **За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений. ***Результат выдан по хром-кобальтовой шкале при температуре 20°C.					
Место осуществления деятельности: 160012, Вологодская обл, Вологда г, Яшина ул, 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 Лаборатория исследования факторов окружающей среды (Вологда) Образец поступил 16.10.2024 14:38 дата начала испытаний 16.10.2024 14:38, дата окончания испытаний 29.10.2024 15:18					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,05±0,03	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,11±0,04	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386
Место осуществления деятельности: 162610, Вологодская обл, Череповец г, Ломоносова ул, 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 Бактериологическая лаборатория (Череповец) Образец поступил 15.10.2024 12:45 дата начала испытаний 15.10.2024 12:45, дата окончания испытаний 17.10.2024 12:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VI п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.2, п.5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.3

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Максимова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 35-00-01/13101-24 от 06.11.2024

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 обл, Вологда г, Яшина ул, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19

e-mail: ses@fbuz35.ru

ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 162130, Вологодская обл, Сокольский р-н, Сокол г, Набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 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; 160012, Вологодская обл, Вологда г, Яшина ул, 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 обл, Череповец г, Ломоносова ул, 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; 162394, Вологодская обл, Великоустюгский р-н, Великий Устюг г, Сахарова ул, 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; 161300, Вологодская обл, Тотемский р-н, Тотма г, Советская ул, дом 38, литер А1, подвал помещение 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; 161100, Вологодская обл, Кирилловский р-н, Кириллов г, Граве ул, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории



Н.В. Васюкова
06.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/13102-24.В от 06.11.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЮЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3520009848 ОГРН 1223500013769) тел. 8173722289
2. Юридический адрес: Вологодская область, УСТЮЖЕНСКИЙ, Г УСТЮЖНА, УЛ КАРЛА МАРКСА, Д. 2
Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Устюженский, г Устюжна, ул Карла Маркса, д. 2
3. Наименование образца испытаний: питьевая вода
4. Место отбора: МУП "РАЙОННЫЕ ТЕПЛОСЕТИ", арт. Скважигна № 2599, Вологодская обл, м.о. Устюженский, д. Славынево
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.10.2024 09:30 - 09:50

Ф.И.О., должность: Кукушкина Галина Ивановна Помощник врача-эпидемиолога Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» в г. Череповец

При отборе присутствовал(-и): Грузнева Н. А. начальник МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РАЙОННЫЕ ТЕПЛОСЕТИ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2024 12:35

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 35-00-01/13102-24.В от 06.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка
7. Дополнительные сведения:
 Проба не опечатана, 1 по 3,0 дм3 стеклянная банка Акт отбора от 15 октября 2024 г.
 ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
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): 35-00-01/13102-04.02-24
10. НД на методы исследований, подготовку проб: РД 52.24.438-2011 Массовая концентрация МЦПА и 2,4-Д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом
11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Микрошприцы, МШ-10	1
2	Хроматографы газовые аналитические, Цвет-800	53

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 162610, Вологодская обл, Череповец г, Ломоносова ул, 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 Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец) Образец поступил 15.10.2024 12:45 дата начала испытаний 15.10.2024 12:45, дата окончания испытаний 06.11.2024 13:07					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	мг/дм ³	Менее 0,00005	Не более 0,1 (мг/л)	РД 52.24.438-2011 вариант 1
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: отсутствует.					

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Максимова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 35-00-01/13102-24.В от 06.11.2024