

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: 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; 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) 3-37-50, e-mail: sokol@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, Тотьма 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 бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина

27.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/04018-24 от 27.04.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧАГОДОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ" (ИНН 3522004605 ОГРН 1173525023210)

2. **Юридический адрес:** 162400, Вологодская область РП ЧАГОДА, УЛ САЗАНОВА Д. 2А, ПОМЕЩ. 11,12

Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Сазанова, д. 2а, ПОМЕЩ. 11,12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** административное здание АТП, Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Возвания

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 01.04.2024 08:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Аллаберганова В. Л. инженер-эколог МУП "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2024 15:25

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №Ж000-000090 от 21 января 2024 г.
проба не опечатана; 1 по 0,5дм3 стерильная стеклянная бутылка, 1 по 1.5 дм3 полимерная бутылка, 1 по 0,5дм3
стеклянная бутылка, контактный номер телефона-8(81741) 220 95, Акт отбора без номера от 1 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 35-00-01/04018-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 35-00-01/04018-04.02.04.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометр атомно-абсорбционные, Квант - Z.ЭТА	624
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2355
3	Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП № 4	2
4	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К (44±0,5) °С	610
5	Термостат суховоздушный, 1293/LP -111 (37±1) °С	292/9

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец)

Образец поступил 02.04.2024 10:00

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

дата начала испытаний 02.04.2024 10:00, дата окончания испытаний 27.04.2024 15:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) **
4	мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4**
5	Цветность	градус цветности	2±1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 ***

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: **За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

***Результат выдан по хром-кобальтовой шкале при температуре 20°С.

Бактериологическая лаборатория (Череповец)

Образец поступил 01.04.2024 15:35

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

дата начала испытаний 01.04.2024 15:35, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД 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)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава

Протокол испытаний № 35-00-01/04018-24 от 27.04.2024

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

	колиформные бактерии (ОКБ)				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 № 35-00-01/04018-24 от 27.04.2024

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: 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; 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) 3-37-50, e-mail: sokol@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 бактериологической лаборатории



Ю.В. Кузькина

27.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/04019-24 от 27.04.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧАГОДОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ" (ИНН 3522004605 ОГРН 1173525023210)

2. **Юридический адрес:** 162400, Вологодская область РП ЧАГОДА, УЛ САЗАНОВА Д. 2А, ПОМЕЩ. 11,12

Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Сазанова, д. 2а, ПОМЕЩ. 11,12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сети водопровода (Чагода-центр), гостиница, Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Кооперативная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 01.04.2024 08:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Аллаберганова В. Л. инженер-эколог МУП "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2024 15:25

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №Ж000-000090 от 24 января 2024 г.

проба не опечатана; 1 по 0,5дм3 стерильная стеклянная бутылка, 1 по 1.5 дм3 полимерная бутылка, 1 по 0,5дм3

Протокол испытаний № 35-00-01/04019-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стеклянная бутылка, контактный номер телефона-8(81741) 220 95, Акт отбор. Без номера от 1 апреля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 35-00-01/04019-04.02.04.01-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометр атомно-абсорбционные, Квант - З.ЭТА	
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	624
3	Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП № 4	54ВИ2355
4	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К (44±0,5) °С	2
5	Термостат суховоздушный, 1293/LP -111 (37±1) °С	610
		292/9

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец)

Образец поступил 02.04.2024 10:10

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

дата начала испытаний 02.04.2024 10:10, дата окончания испытаний 27.04.2024 15:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) **
4	мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4**
5	Цветность	градус цветности	2±1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 ***

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: **За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений. ***Результат выдан по хром-кобальтовой шкале при температуре 20°С.

Бактериологическая лаборатория (Череповец)

Образец поступил 01.04.2024 15:35

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

дата начала испытаний 01.04.2024 15:35, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД 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	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VI п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.2, п.5.3

Протокол испытаний № 35-00-01/04019-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 № 35-00-01/04019-24 от 27.04.2024

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, Ящина ул, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19

e-mail: ses@fbuz35.ru

ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 160012, Вологодская обл, Вологда г, Ящина 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; 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) 3-37-50, e-mail: sokol@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, Тотьма 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

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина
27.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/04020-24 от 27.04.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧАГОДОЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ" (ИНН 3522004605 ОГРН 1173525023210)

2. Юридический адрес: 162400, Вологодская область РП ЧАГОДА, УЛ САЗАНОВА Д. 2А, ПОМЕЩ. 11,12

Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Сазанова, д. 2а, ПОМЕЩ. 11,12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: Сети водопровода (Чагода-центр), ВРК, Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Центральная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.04.2024 08:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Аллаберганова В. Л. инженер-эколог МУП "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2024 15:25

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №Ж000-000090 от 24 января 2024 г. проба не опечатана; 1 по 0,5дм3 стерильная стеклянная бутылка, 1 по 1.5 дм3 полимерная бутылка, 1 по 0,5дм3

Протокол испытаний № 35-00-01/04020-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стеклянная бутылка, контактный номер телефона-8(81741) 220 95, Акт отбора без номера от 1 апреля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 35-00-01/04020-04.02.04.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометр атомно-абсорбционные, Квант - Z.ЭТА	624
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2355
3	Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП № 4	2
4	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К (44±0,5) °С	610
5	Термостат суховоздушный, 1293/LP -111 (37±1) °С	292/9

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец)
Образец поступил 02.04.2024 10:10
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
дата начала испытаний 02.04.2024 10:10, дата окончания испытаний 27.04.2024 15:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) **
4	мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4**
5	Цветность	градус цветности	2±1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 ***

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: **За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

***Результат выдан по хром-кобальтовой шкале при температуре 20°С.

Бактериологическая лаборатория (Череповец)
Образец поступил 01.04.2024 15:35
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
дата начала испытаний 01.04.2024 15:35, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.3

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 35-00-01/04020-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не 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 № 35-00-01/04020-24 от 27.04.2024

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: 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; 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) 3-37-50, e-mail: sokol@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, Тотьма 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник бактериологической лаборатории



МП

Ю.В. Кузькина
27.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/04021-24 от 27.04.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧАГОДОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ" (ИНН 3522004605 ОГРН 1173525023210)
- Юридический адрес: 162400, Вологодская область РП ЧАГОДА, УЛ САЗАНОВА Д. 2А, ПОМЕЩ. 11,12
Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Сазанова, д. 2а, ПОМЕЩ. 11,12
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- Место отбора: Сети водопровода (Чагода-центр), магазин, подсобное помещение, Вологодская обл, р-н Чагодощенский, рп Чагода, ул Средняя
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 01.04.2024 08:00 - 09:10
Ф.И.О., должность: Аллаберганова В. Л. инженер-эколог МУП "ЧАГОДАВОДОКАНАЛ"
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2024 15:25
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 водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №Ж000-000090 от 24 января 2024 г.
1 по 0,5дм3 стерильная стеклянная бутылка, 1 по 0,5дм3 стеклянные бутылки, 1 по 1.5 дм3 полимерная бутылка;

Протокол испытаний № 35-00-01/04021-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 35-00-01/04021-04.02.04.01-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; 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

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометр атомно-абсорбционные, Квант - Z.ЭТА	
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	624
3	Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП № 4	54ВИ2355
4	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К (44±0,5) °С	2
5	Термостат суховоздушный, 1293/LP -111 (37±1) °С	610
		292/9

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. **Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец)
 Место осуществления деятельности: 162610, Вологодская обл, Череповец г, Ломоносова ул, дом 42, литер А
 Образец поступил 02.04.2024 10:10
 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
 дата начала испытаний 02.04.2024 10:10, дата окончания испытаний 27.04.2024 15:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) **
5	Цветность	градус цветности	2±1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31870-2012 п.4** ГОСТ 31868-2012 п.5***

Мнения и интерпретации: отсутствуют.
 Дополнительная информация: **За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.
 ***Результат выдан по хром-кобальтовой шкале при температуре 20°С.

Бактериологическая лаборатория (Череповец)
 Место осуществления деятельности: 162610, Вологодская обл, Череповец г, Ломоносова ул, дом 42, литер А
 Образец поступил 01.04.2024 15:25
 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
 дата начала испытаний 01.04.2024 15:25, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.3

Протокол испытаний № 35-00-01/04021-24 от 27.04.2024
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не 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 № 35-00-01/04021-24 от 27.04.2024