

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике - Чувашии»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш"

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с,
Ленина пр-кт, дом 13, тел.: 8(8353)25-03-31, e-mail: 32@cge21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,
Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15, тел.: 8(8353)72-55-30, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512876



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

МИ

И.Г. Макарова
13.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 21-00/03867-24 от 13.02.2024

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике - Чувашии в Батыревском районе (ИНН 2129056878 ОГРН 1052128023001)
2. Юридический адрес: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары, Московский пр., дом 3Д
Фактический адрес: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с, Ленина пр-кт, дом 13
3. Наименование образца испытаний: вода водопроводная холодная
4. Место отбора: МБДОУ "КАРАБАЙ-ШЕМУРШИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "ВАСИЛЕК", Чувашская Республика - Чувашия Д КАРАБАЙ-ШЕМУРША, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 18, детсад "Василек", пищеблок, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Шемуршинский, д Карабай-Шемурша, ул. Школьная, д. 18
Сведения о контролируемом лице:
Наименование: МБДОУ "КАРАБАЙ-ШЕМУРШИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "ВАСИЛЕК"
Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия Д КАРАБАЙ-ШЕМУРША, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 18
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 07.02.2024 12:00 - 12:20
Ф.И.О., должность: Тибайкина Е.Г., помощник врача по общей гигиене отдел гигиены и эпидемиологии (с. Батырево), Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш»;
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №23 ПВС от 2 февраля 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).
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): 21-00/03867-3.2..00-24
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом;
 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные лабораторные, ALC	22306632
2	Спектрофотометры, Спектрофотометр	53ВИ 3964
3	Термометр лабораторный стеклянный, ТЛС-6	00333
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9007374

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 07.02.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15 дата начала испытаний 07.02.2024 15:00, дата окончания испытаний 09.02.2024 11:45					
1	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1**	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	мг/дм ³	Менее 0,10**	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	5,1±0,8	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
4	Мутность	мг/дм ³	0,6±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	898±81*	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,64±0,33	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности	3,9±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 м.Б

Мнения и интерпретации: Примечание:

*- значение расширенной неопределенности при P=0,95;

** - в пределах диапазона определения не обнаружено.

Цветность - 3,9±1,2 градусов цветности (Ст- Со), 21,0 °С.

Результаты измерений «Мутность, Железо, Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток)» определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований (с.Батырево)

Образец поступил 07.02.2024 13:30


Место осуществления деятельности: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с, Ленина пр-кт, дом 13

дата начала испытаний 07.02.2024 13:45, дата окончания испытаний 13.02.2024 13:59

1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0°С	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Е.Г. Тибайкина, Помощник врача по общей гигиене