

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)
153035, РОССИЯ, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Вичуге и Вичугском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Вичуге и Вичугском районе»)
155300, РОССИЯ, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д.4
телефон +7 4935428535; адрес электронной почты fguz-vichuga@yandex.ru

Испытательная лаборатория (центр)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации
RA.RU.21AO49



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
И.А. Ефлатова
19.06.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1198 от 19.06.2023

Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик: ЗАО «РМЗ» ИНН/ОГРН 3721006639/1053700010022, тел. 8(915)8224608

Юридический адрес: Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Колхозная, д. 2

Фактический адрес: Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Колхозная, д. 2

Дата и время отбора образца испытаний: 13.06.2023 08 ч 30 мин

Дата и время доставки образца испытаний: 13.06.2023 09 ч 30 мин

Основание для отбора: заявка вх. № 37-20/650-2023 от 16.03.2023

НД, регламентирующие оценку образца испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», согласно направлению от 13.06.2023

Место отбора образца испытаний: отводной кран в месте поступления воды из общего хранилища в РВС, Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Колхозная, д. 2

(наименование, фактический адрес)

Код образца испытаний:

K.1.2.13.06.23.1198.2.X.

Изготовитель: ЗАО «РМЗ» Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Колхозная, д. 2
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: - Номер партии -

Объем партии: - Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки, пластиковые бутылки

НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 (согласно направлению от 13.06.2023)

Условия транспортировки, хранения: автотранспорт

Пробу отобрал и доставил: начальник УСИК Сипаков В.В.

Дополнительные сведения (отклонения или исключения из метода): -

Информация в протокол вносится на основании направления от 13.06.2023

ИЛ не несет ответственности за достоверность информации, представленной Заказчиком

ИЛ не несет ответственности за отбор проб, осуществляемый Заказчиком.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: мед. регистратор

Лапшова Е.Ю.
(должность Ф. И. О., подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-07-2021

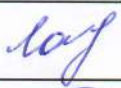

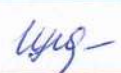
Общее количество страниц 3: страница 1
Протокол № 1198 распечатан 19.06.2023

Код образца испытаний:

К.1,2.13.06.23.1198.2.X

Дата начала испытаний: 13.06.2023г.

Дата окончания испытаний: 16.06.2023г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Регистрационный номер по журналу № 301					
№ п/ п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенност ь для вероятности 0,95)	Гигиеническ ий норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,8 ± 1,5	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	< 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Перманганатная окисляемость	0,71 ± 0,14	5,0	мгО ₂ / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	391,0 ± 35,2	1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Марганец	< 0,005	0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
8	Железо (суммарно)	< 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	< 10	350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Аммиак	0,18 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	0,26 ± 0,05	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Бор	0,63 ± 0,08	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011
14	Кальций	3,0 ± 0,5	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	3,7 ± 0,8	50	мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 приложение Б
16	Общая жёсткость	0,45 ± 0,07	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Должность		ФИО		Подпись	
Химик-эксперт медицинской организации		Ласточкина З.А			
Химик-эксперт медицинской организации		Беликова Е.Н.			
Химик-эксперт медицинской организации		Щедрикова Е.Н.			
общее количество страниц <u>3</u> ; страница <u>2</u>					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-07-2021

Код образца испытаний:

К.1,2.13.06.23.1198.2.X

Дата начала испытаний: 13.06.2023 г.

Дата окончания испытаний: 15.06.2023 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Регистрационный номер по журналу № 462					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при t 37°C	1	не более 50	КОЕ/1мл/см ³	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п. 8.3 (качественный метод)
3	Escherichia coli	не обнаружены в 100 мл/см ³	отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04, прил.4
4	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5 (качественный метод)
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	0	отсутствие	КОЕ/100мл/см ³	МУК 4.2.1884-04, прил.6
Должность		ФИО		Подпись	
фельдшер-лаборант		Шанина О.Ю.			
Врач-бактериолог		Морыганова Н.А.			
общее количество страниц 3; страница 3					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-07-2021

