Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.30,

тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области

в Боровском районе»

В.П.Багров

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 2696

Заключение составлено 6 июня 2022 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском районе № 05/35 гз от 21.01.2022
- **2. Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 3. Наименование образца (пробы): Речная вода
- **4.** Заявитель: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Боровском, Жуковском, Малоярославецком, Тарусском районах

248010 Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А

- **5. Место, время и дата отбора:** Река Таруса, Калужская область, г. Таруса, устье 30.05.2022 с 09:00 до 10:30
- 6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 7. Образец (пробу) отобрал(а) Семенова А. А., фельдшер
- ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Боровском районе, ; № РОСС.RU.0001.511978

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 2696 от 6 июня 2022 г.

заключение:

Проба № 2696 "Речная вода" не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания." по показателю Термотолерантные колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач

Buy

Багров В. П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30 тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской

области в Боровском районе»

МΠ

Султанова В.Н.

06.06.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2696 от 6 июня 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Боровском, Жуковском, Малоярославецком, Тарусском районах

Юридический адрес: 248010 Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А Фактический адрес: 249010 Калужская область, г.Боровск, ул.Ленина, д.30

3. Наименование образца (пробы): Речная вода

4. Место отбора: Река Таруса, Калужская область, г. Таруса, устье

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.05.2022 с 09:00 до 10:30 Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.05.2022 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения: Выполнение гос.задания, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском районе № 05/35 гз от 21.01.2022

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы):

01.02.22.2696 3

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

		•		4111111		
NºNº ⊓/⊓	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕЛОВАН	РИЯ	
		Образец	поступил 30.05 2023	2 11:30		
140		Регистрациони	LUI HOMON PROF			
исі	попания проведены по адре	CV::Z49010 Kan	VWCK30 OFFICER FOR		овск, ул.Ленина, дом 30	
	Аммиак и аммоний-ион (по		0,41±0,08	и результата 06.06.2022 09:57		
	азоту)			не более 1,5	ГОСТ 33045-2014	
2	Нитриты	мг/дм3	0.020+0.045			
	Нитраты		0,030±0,015	не более 3,3	FOCT 33045-2014	
		мг/дм3	1,4±0,7	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014	
-	Исп	ытания провод	ил(и): Стрельцова М	. А. фельпшер		
	БАКТ	ЕРИОЛОГІ	NAECKNE NC	СЛЕДОВАНИЯ		
		Образец	поступил 30.05.2022	SULTORAHNA		
		PERCTABILIZATION	114 1100000			
	испытания проведены дата начала испы	по алресу: 249	100 Каружака - 5	урнале 2696		
	дата начала испы	ганий 30 05 202	22 11:10 дото в	асть, г.Таруса, ул.Энг	ельса, дом 16	
4			- LILIU HATA BUNAUI	A DOOLLEL TOTA OO OO O	200 00	

дата начала испытаний 30.05.2022 11:10 дата выдачи результата 03.06.2022 08:55

не обнаружено

Возбудители кишечных определение Протокол № 2696 распечатан 06.06.2022

МУ 2.1.5.800-99

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
инфекций	в 1 дм3			
Колифаги	БОЕ/100 см3	0	не более 10	MY 2.1.5.800-99
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	230	не более 500	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	230	не более 100	MY 2.1.5.800-99
	показатели инфекций Колифаги Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	показатели измерения инфекций в 1 дм3 Колифаги БОЕ/100 см3 Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	показатели измерения испытаний инфекций в 1 дм3 Колифаги БОЕ/100 см3 0 Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Определяемые показатели Единицы измерения Результаты испытаний допустимого уровня инфекций в 1 дм3 0 не более 10 Колифаги КОЕ/100 см3 230 не более 500 колиформные бактерии КОЕ/100см3 230 не более 100 Термотолерантные КОЕ/100см3 230 не более 100

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.05.2022 11:10

Регистрационный номер пробы в журнале 2696

испытания проведены по адресу::249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16 дата начала испытаний 30.05.2022 11:10 дата выдачи результата 03.06.2022 08:55

МУК 4.2.1884-04 не нормируется Число в 25 Цисты и ооцисты дм3 патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов Испытания проводил(и): Семенова А. А., фельдшер

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

Багров В. П., Главный врач

Окончание протокола.