

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Скопинском районе" 391800, г.Скопин, ул.Советская, д.149, лит.А; Тел/факс (49156)5-15-13 E-mail:skp-cgie@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Ю.В. Тишкина
16.05.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СК 835

от

16 мая 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

Администрация Александрo-Невского городского поселения, ИНН/тел/e-mail 6209003011

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, р.п. Александрo-Невский, ул. Советская, д. 44

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

вода речная

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

Рязанская область, р.п. Александрo-Невский, микрорайон СХТ, переулок Рабочий, северный берег пруда на ручье Ольховка (пляж "Каширинский")

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 40 мин 12 мая 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Скопинском районе" Назина О.Н.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

Глава Администрации Николаева А.Н.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час 30 мин 12 мая 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Договор № 558 от 12.05.2022

10. Дополнительные сведения:

доставлено автотранспортом, в термосумке +5°

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, Р 52.24.353-2012

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СК 835

Дата проведения исследования:

12.05.22-16.05.22

1. Санитарно-гигиеническая лаборатория, г.Скопин, ул.Советская, д.149, лит.А

Дата поступления образца (пробы): 15 час 40 мин 12 мая 2022 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Водородный показатель (рН)	8,06 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	4,64 ± 0,46	не нормир.	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак	0,150 ± 0,045	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.1-95
4	Нитриты	0,069 ± 0,013	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
5	Нитраты	3,31 ± 0,39	45,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.4-95
6	Хлориды	14,6 ± 2,3	350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
7	Железо общее	0,13 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
8	Растворенный кислород	10,22 ± 1,63	не менее 4,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.3.101-97
9	Взвешенные вещества	11,0 ± 2,2	30	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97

2. Микробиологическая лаборатория, г.Скопин, ул.Советская, д.149, лит.А

Дата поступления образца (пробы): 15 час 40 мин 12 мая 2022 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	500	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не нормир.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	не обнаружено	10	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола
помощник врача по общей гигиене



И.Г. Безе

Заведующий отделом лабораторных исследований



Ю.В. Тишкина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СК 835

от

16 мая 2022 г.

Исследуемый образец: вода речная

СООТВЕТСТВУЕТ

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