



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PISZU

HK.9022.7.2.2024



0981749

Data wpływu: 2024-06-27 08:13

Nr: PP. 14539.2024

Przyjeżdż: Zarecka Sylwia - Telefonistka
Wydział Organizacyjny
Załącznik: 9

26.06.2024 r.

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu
i Rekreacji
ul. Mickiewicz 2
12-200 Pisz

OPINIA SANITARNA
BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie art. 344 ust. 1 pkt 1a oraz art. 345 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) i § 4 ust. 1 pkt. 1a Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)

stwierdza

**przydatność wody do kąpieli w Kąpielisku na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina
Pisz przy al. Turystów 13, 12-200 Pisz**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody w kąpielisku, w dniu 26.06.2024 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 19.06.2024 r., przed rozpoczęciem funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBEŚiZ.9051.2.168.2024 z dnia 24.06.2024 r., sporządzonym przez Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Elku oraz w oparciu o wizualną ocenę jakości wody powierzchniowej, stwierdzono spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pisz
Andrzej Raszczyk

(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Pisz, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz, ePUAP
3. Aa.

sporządziła: Agata Olencka – starszy asystent Higieny Komunalnej
26.06.2024 r.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-89 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, wyznaczone porozumieniem
EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.
Nr akredytacji AB 614

POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w Pisz

26 CZE. 2024



Strona 1/ liczba stron 1
Elk, dnia: 24.06.2024 r.

AB 614

Znak sprawy: LBEŚIŻ.9051.2.168.2024

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 168 / 2024 / wkp / ibi / 2816PPPPW0148

1. Badania wykonano na zlecenie:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pisz
ul. Warszawska 5, 12-200 Pisz

zlecenie nr

2K Pisz / 49 / 2024

z dnia

19.06.2024

2. Obiekt badania:

próbka wody z kąpieliska

3. Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie

4. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

Jez. Roś - Kąpielisko na Jeziorze ROŚ w miejscowości Pisz, gmina Pisz

pobrana dnia: 19.06.2024

godzina

10:25

5. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

przyjęta dnia: 19.06.2024

godzina

13:20

6. Próbką pobrana wg PN-EN ISO 19458:2007 Jakość wody - Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych przez: prac. PSSE w Pisz A. Olencka

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu stwierdzone przy przyjęciu próbki(ek) do Laboratorium: temperatura 3,5 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbki: 168				Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 255)
Mikrobiologiczne		19.06.2024 - 22.06.2024	Oznakowanie próbki przez klienta: 2 Pisz				
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		
					dolna granica	górna granica	
105	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jitk/100 ml	28	19	41	≤ 400
111	NPL Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100 ml	46	16	131	≤ 1000

Informacje dostarczone przez klienta: p-kt 1,2,3,4,6.

PzB - pozycja z zakresu badań

jitk - jednostki tworzące kolonie

NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

¹ - niepewność rozszerzona wyniku badania została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02 (podejście całościowe) i oparta jest na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, co odpowiada w przybliżeniu poziomowi ufności 95%. Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transportowanie próbki. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA