



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PISZU**

HK.9022.7.12.2024

20.08.2024 r.

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

**OPINIA SANITARNA  
BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 416), art. 344 ust. 4 i 5 oraz art. 345 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087) 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 Piszku, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody w kąpielisku, w dniu 20.08.2024 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.08.2024 r., w trakcie funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBESiŻ.9051.3.887.2024 z dnia 16.08.2024 r., sporządzonym przez Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarно-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).

**Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Piszku  
Kierownik Sekcji Higieny Żywności  
Żywienia i Przedmiotów Użytku PSSE w Piszku  
Barbara Kotowska  
(dokument podpisany elektronicznie)**

Otrzymują:

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



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności  
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1  
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64  
NIP 848-11-59-993

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



AB 614

Znak sprawy: LBEŚiŻ.9051.3.887.2024

Strona 1/ liczba stron 1  
Elk, dnia: 16.08.2024 r.

## Sprawozdanie LBEŚiŻ / 887 z / 2024

## 1. Badania wykonano na zlecenie:

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Piszu  
12-200 Pisz, ul. Mickiewicza 2

zlecenie nr

W / 205 / Pisz

z dnia 12.08.2024

## 2. Obiekt badania:

próbka wody z kąpieliska

## 3. Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie

## 4. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

Jezioro Roś - Kąpielisko na Jeziorze Roś w miejscowości Pisz, gmina Pisz  
Al. Turystów 13, 12-200 Pisz

## 5. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

pobrana dnia: 12.08.2024

godzina 09:20

przyjęta dnia: 12.08.2024

godzina 13:20

## 6. Próbkę pobrano wg I-08/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii" przez: Milewski Szymon

## 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 3,8 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbki: 887 z				Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 255)
Mikrobiologiczne		12.08.2024 - 15.08.2024	Oznakowanie próbki przez klienta: 236 Pisz				
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku <sup>1</sup>		
					dolna granica	górna granica	
105	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	15	9	25	≤ 400
111	NPL Escherichia coli Metoda zminiaturowzana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100 ml	<15	-	-	≤ 1000

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

PzB - pozycja z zakresu badań

jtk - jednostki tworzące kolonie

NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

<sup>1</sup> - 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 Anna Kalinowska  
specjalista mikrobiologii