



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PISZU



0995729

Data wpływu: 2024-07-16 12:54

Nr: PP.15993.2024

Przyj.: Zarzeczka Sylwia - Telefonistka  
Wydział Organizacyjny  
Załącznik: 9

HK.9022.7.6.2024

16.07.2024 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 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 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 Piszku, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody w kąpielisku, w dniu 16.07.2024 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.07.2024 r., w trakcie funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBESiŻ.9051.3.705.2024 z dnia 11.07.2024 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 Piszku  
**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  
16.07.2024 r.



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.9051.3.705.2024

Strona 1/ liczba stron 1  
Elk, dnia: 11.07.2024 r.

## Sprawozdanie LBEŚIŻ / 705 z / 2024



## 1. Badania wykonano na zlecenie:

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pleszu  
12-200 Plesz, ul. Mickiewicza 2

zlecenie nr

W / 158 / Plesz

z dnia

08.07.2024

## 2. Obiekt badania:

próbka wody z kąpieliska

## 3. Cel badania: przedstawienie wyników poza obszarem regulowanym prawnie

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

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

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

pobrana dnia: 08.07.2024

godzina

08:15

przyjęta dnia: 08.07.2024

godzina

13:40

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

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

## 8. Warunki transportu stwierdzone przy przyjęciu próbek(ek) do Laboratorium: temperatura 3,7 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbkł: 705 z				Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 255)
Mikrobiologiczne		08.07.2024 - 11.07.2024	Oznakowanie próbkł przez klienta: 180 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	0	-	-	≤ 400
111	NPL Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana (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 całłościowe) 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 próbek.

Autoryzował(a):

STARSZY ASYSTENT

mgr Kamila Karolina Ejdyś