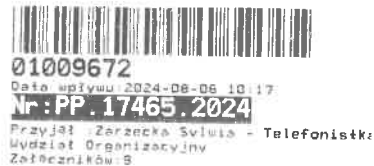




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PISZU



HK.9022.7.11.2024

06.08.2024 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 06.08.2024 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 29.07.2024 r., w trakcie funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBEŚiŻ.9051.3.814.2024 z dnia 01.08.2024 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
06.08.2024 r.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Ełk 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: LBESiŻ.9051.3.814.2024

Strona 1/ liczba stron 1
Ełk, dnia: 01.08.2024 r.



Sprawozdanie LBESiŻ / 814 z / 2024

1. Badania wykonano na zlecenie:

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

zlecenie nr

W / 189 / Pisz

z dnia

29.07.2024

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 Pisz, gmina Pisz

5. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

pobrana dnia: 29.07.2024

godzina 09:20

przyjęta dnia: 29.07.2024

godzina 13:30

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

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 3,9 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbki: 814 z				Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 255)
Mikrobiologiczne		29.07.2024 - 01.08.2024	Oznakowanie próbki przez klienta: 219 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	jtk/100 ml	79	63	99	≤ 400
111	NPL Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100 ml	312	286	340	≤ 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

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