



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

12-200 Pisz, ul. Warszawska 5

tel. 87 423-23-78, fax 87 423-27-80, e-mail: psse.pisz@sanepid.gov.pl

HK. 9022.7.13.2023

Pisz, 16.08.2023 r.

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

OPINIA SANITARNA

BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie art. 344 ust. 4, ust 5 pkt 3 pkt 6b oraz art. 345 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 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 16.08.2023 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej organizatora kąpieliska w dniu 07.08.2023 r. – zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania prób, w trakcie funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBEŚiŻ.9051.3.961.2023 z dnia 10.08.2023 r., sporządzonym przez Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Ełku 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).

Otrzymują:

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

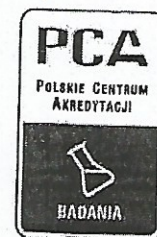
sporządziła: Agata Olencka – asystent HK
16.08.2023 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz**
Andrzej Raszczyk



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: LBESIŻ.9051.3.961.2023

Strona 1/ Iliczba stron 1
Elk, dnia: 10.08.2023 r.

Sprawozdanie LBESIŻ / 961 z / 2023



1. Badania wykonano na zlecenie:

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

zlecenie nr

W / 230 / Plesz

z dnia

07.08.2023

2. Obiekt badania:

próbka wody z kąpieliska

3. Cel badania: przedstawienie wyników poza obszarem regulowanym prawnie

4. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

Jezioro Roś Kąpielisko - Plaża Miejska w Pleszu "Kąpielisko na Jeziorze Roś w miejscowości Plesz gmina Plesz"

5. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium:

pobrana dnia: 07.08.2023

godzina 10:00

przyjęta dnia: 07.08.2023

godzina 13:50

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

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

8. Warunki transportu: temperatura 3,3 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbek: 961 z				Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 265)
Mikrobiologiczne		07.08.2023 - 10.08.2023	Oznakowanie próbek przez klienta: 273 Plesz				
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		
					dolna granica	górną granica	
105	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/100 ml	37	27	52	≤ 400
111	NPL Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100 ml	30	8	108	≤ 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 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):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych

mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii