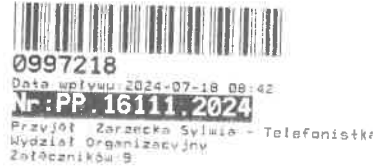




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PISZU



HK.9022.7.7.2024

17.07.2024 r.

Okręg Mazowiecki
Związku Harcerstwa Rzeczypospolitej
ul. Ursynowska 36/38, 02-605 Warszawa

OPINIA SANITARNA
BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku na podstawie 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. 43 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. 2 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 miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli
„Miejsce kąpieli obozu ZHR nad jez. Roś 2024”.**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli, w dniu 17.07.2024 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej przez organizatora w trakcie funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBEŚiŻ.9051.3.737.2024 z dnia 15.07.2024 r., sporządzonym przez Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Elku, wody pobranej w dniu 10.07.2024 r. oraz w oparciu o wizualną ocenę jakości wody powierzchniowej, stwierdzono spełnienie wymagań określonych w części A załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie 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: Irena Matysiuk – kierownik Higieny Komunalnej
17.07.2024 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 848-11-69-993

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.9051.3.737.2024

Strona 1/ liczba stron 1
Elk, dnia: 15.07.2024 r.

Sprawozdanie LBEŚIŻ / 737 z / 2024

1. Badania wykonano na zlecenie:

OKRĘG MAZOWIECKI ZHR Ursynowska 36/38, 02-605 Warszawa

zlecenie nr

W / 163 / Plisz

z dnia

10.07.2024

2. Obiekt badania:

próbka wody z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli

3. Cel badania: przedstawienie wyników poza obszarem regulowanym prawnie

4. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

MOWdK J. Roś - J. Roś Czarny Róg k. Pisz, MOWdK obóz harcerski

5. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

pobrana dnia: 10.07.2024

godzina 09:00

przyjęta dnia: 10.07.2024

godzina 13:00

6. Próbką pobrana wg I-08/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli" przez: Stanisław Orzechowski

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: 737 z				Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 255)
Mikrobiologiczne		10.07.2024 - 13.07.2024	Oznakowanie próbki przez klienta: 187 Plisz				
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	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

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 związanych z pobieraniem i transportem próbki.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznychmgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii