



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 Piszu
12-200 Pisz, ul. Mickiewicza 2

zlecenie nr W / 158 / Pisz 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 próbki:

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

pobrana dnia: 08.07.2024 godzina 08:15

5. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

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 kąpeli"
przez: Stawecki 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 3,7 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania	Kod próbki:		705 z		Wartość dopuszczalna Rozporządzenia Mini Zdrowia z dnia 17.01.2019r (Dz.U. 2019 poz. 25)
Mikrobiologiczne		08.07.2024 - 11.07.2024	Oznakowanie próbki przez klienta:		180 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	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 związanej z pobieraniem i transportem próbki.

Autoryzował(a):

STARSZY ASYSTENT

mgr Kamila Karolina Ejdyś