



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.olsztyn.pl

HK.4027.6.31.2020

Pisz, dnia 28.08.2020. r.

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

BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)

stwierdza

**przydatność wody do kąpeli w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
nad jeziorem Roś w Pisz przy Al. Turystów 1 – Plaża Miejska**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli, w dniu 26.08.2020 r. otrzymał wyniki badań wody pobranej przez organizatora w trakcie funkcjonowania tego miejsca. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań wody nr LBEŚIŻ.4051.3.944.2020 z dnia 17.08.2020r., sporządzonym przez Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Elku, pobranej w dniu 12.08.2020 r. oraz w oparciu o wizualną ocenę jakości wody powierzchniowej, stwierdzono spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019r., poz. 255).

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Pisz - ePUAP
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny

w Pisz
Andrzej Raszczyk

sporządziła: Agnieszka Alicka – st. asystent Higieny Komunalnej
28.08.2020.

niepodlega



z dnia 03.08.2020

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Eik 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

Strona 1/ liczba stron 1
Eik, dnia: 17.08.2020 r.

nr sprawy: LBEŚIŻ.4061.3.944.2020



Sprawozdanie LBEŚIŻ/ 944 z / 2020

Badania wykonano na zlecenie:

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

zlecenie nr **W / 173 / Plesz** z dnia **12.08.2020**

Objekt badania:

próbka wody z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii

Scelisko badania: wykorzystanie wyników badań poza obszarem regulowanym prawnie

Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

jeziorko Roś- Plaża Miejska w Pleszu Al. Turystów 1, pobór z pomostu, miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii nad Jez. Roś

pobrana dnia: **12.08.2020** godzina **09:30**
przyjęta dnia: **12.08.2020** godzina **13:10**

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

Próbka pobrana wg instrukcji I-08/PO-W-03 "Pobieranie i transportowanie próbek wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii"
z: **Wojciech Stawek**

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

Warunki transportu: temperatura 3,0 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 944 z			Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 266)
Mikrobiologiczne		12.08.2020 - 16.08.2020		Oznakowanie próbki przez klienta: 224 Plesz			
Lp. zB	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność wyniku ¹		
					dolna granica	górną granica	
105	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jk/100 ml	1	0	7	≤ 400
111	NPL Escherichia coli	PN- EN ISO 9308-3:2002	NPL/100 ml	< 15	-	-	≤ 1000

Informacje dostarczone przez klienta: p-kt 1,2,3,4,6.

B - pozycja z zakresu badań

- jednostki tworzące kolonie

N - najbardziej prawdopodobna liczba

Niepewność wyniku badania podawana jest jako niepewność rozszerzona dla wszystkich uzyskanych wartości liczbowych.

Niepewność wyniku badania wyrażona jest jako dolna i górna granica przedziału ufności przy współczynniku rozszerzenia k=2, co odpowiada w przybliżeniu poziomowi ufności 95%.

Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki.

MIEJSKO-GMINNY
OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
12-200 Plesz, ul. Mickiewicza 2
tel./fax 087 423-28-28
NIP 849-13-68-877 REGON 000331263

Autoryzował(a):

**KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Mikrobiologicznych**

mgr Alicja Kalinowska
specjalista mikrobiologii

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM PEKTOREK

dnia 25.08.2020 r. podpis: Anna Stawek

Data 12.08.2020 r.

Ocena wizualna jakości wody powierzchniowej

z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli

nazwa/miejsce..... Miejsce..... okazjonalnie..... wykorzystywane
do kąpieli - Flakie Miejsko w Pisz
nad jeziorem..... Ros

nazwa organizatora (pieczęć)..... Miejska - Gminny Ośrodek
Sportu i Rekreacji, 12-200 Pisz
ul. Mickiewicza 2

Imię i nazwisko osoby dokonującej oceny..... Milewski Szymon

Lp.	Badany parametr	Występowanie
1	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	Obecne / brak*
2	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Nie dotyczy
3	Obecność w wodzie zanieczyszczeń takich jak materiały smoliste, powstające w skutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pizolitycznej w szczególności pozostałości po destylacji, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie nadającej się natychmiast usunąć)	Obecne / brak*

* Niepotrzebne skreślić

Uwagi

czytelny podpis

Szymon Milewski

