

Sprawozdanie z badań wody w Jeziorze Gopło na terenie Ośrodka Wypoczynkowego w Połajewie



MS LAB Sp. z o.o.
ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin
tel. 54 280 0147, e-mail: srodowisko@ms-lab.pl
www.ms-lab.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 3570/25/W

Zleceniodawca: Miasto i Gmina Piotrków Kujawski
ul. Kościelna 1; 88-230 Piotrków Kujawski

Badany obiekt: woda z kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii

Próbki pobral: pracownik Laboratorium – Kamil Talkiewicz, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 2257/25

Miejsce pobierania: *Kąpielisko nad Jeziorem Gopło na terenie Ośrodka Wypoczynkowego w Połajewie.*

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data i godzina pobrania: 04.08.2025 godzina 14¹⁵

Data i godzina dostarczenia: 04.08.2025 godzina 17⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 04.08.2025

Data zakończenia badań: 06.08.2025

Nr próbki: 5317/25

Opis próbki: woda powierzchniowa z jeziora

Lp.	Rodzaj badania	Metoda badań		Jednostka	Wynik	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana NPL	N Z	NPL/100ml	15	[2;106]	≤ 1000
2.	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-1:2002 Metoda zminiaturyzowana NPL	N Z	NPL/100ml	< 15	-	≤ 400

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym:

Kierownik Pracowni: mgr inż. Agnieszka Bartoń

Data wystawienia sprawozdania: 06.08.2025

Objaśnienia:

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.

N – metoda nieakredytowana

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 31/25 z dnia 28.02.2025 r.

1) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. poz. 255 w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii.

2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona, poziom ufności 95%.

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została odczytana z tablic obliczania najbardziej prawdopodobnej liczby NPL zamieszczonych w PN-EN ISO 9308-3:2002 – załącznik krajowy NA.

Koniec sprawozdania

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Mirosław Czysz

Data powstania: 08.08.2025 10:00

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 568

Wydrukowano z serwisu: piotrkowujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2026-03-17 10:13:04