

Sprawozdanie z badań wody - Ośrodek Wypoczynkowy w Połajewie

F/PL/01/07 - sprawozdanie woda 3265 24.pdf

MS LAB Sp. z o.o.
ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin
www.ms-lab.pl

tel. 54 280 01 47
e-mail: srodowisko@ms-lab.pl
mikrobiologia@ms-lab.pl

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 3265/24

Zlecniodawca: Miasto i Gmina Piotrków Kujawski
ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski

Numer zlecenia: 3265/24

Numer i opis próbki:

5302/24 – woda powierzchniowa z jeziora Gopło - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C-04584^W – 22,7⁰C.

Badany obiekt: woda powierzchniowa

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobral: pracownik Laboratorium Daniel Prądyński, poza planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 2095/24

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

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

Data i godzina pobrania: 05.08.2024 godzina 11⁴⁵

Data i godzina dostarczenia: 05.08.2024 godzina 16³⁵

Data rozpoczęcia badań: 05.08.2024

Data zakończenia badań: 07.08.2024

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 5302/24

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	30	[7;121]	≤ 1000
2.	Enterokoki kalowe	PN-EN ISO 7899-1:2002 Metoda zminiaturyzowana NPL	N [*] / Z	NPL/100ml	30	[7;120]	≤ 400

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym:

Kierownik Pracowni: mgr inż. Agnieszka Bartoń

Data wystawienia sprawozdania: 07.08.2024

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 1 stronę.

Objaśnienia:

- 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 kąpeli.
- 2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.
W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429

N^{*} – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02;

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 33/24 z dnia 01.03.2024 r.

Koniec sprawozdania

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Mirosław Czysz

Data powstania: 07.08.2024 15:28

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 711

Wydrukowano z serwisu: piotrkowujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2026-07-11 18:49:59