

2023-07-10 13:54:23

Informacja

Sprawozdanie z badań wody z kąpieliska - Ośrodek Wypoczynkowy w Połajewie.

Burmistrz Miasta i Gminy Piotrków Kujawski informuje, iż w 2023 roku na Ośrodku Wypoczynkowym w Połajewie (nad Jeziorem Gopło) obowiązuje zakaz kąpeli, o czym informują tabliczki rozmieszczone przy plaży.

Jednocześnie Miasto i Gmina Piotrków Kujawski zleciło wykonanie badań z wody z Jeziora Gopła, które przedstawiają się następująco:

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 2505/23

Zleceniodawca: Miasto i Gmina Piotrków Kujawski
ul. Kościelna 1, 88-830 Piotrków Kujawski

Numer zlecenia: 2505/23

Numer i opis próbki:

3508/23 – woda powierzchniowa z jeziora Gopło - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C-04584^W – 22,4⁰C.

Badany obiekt: woda powierzchniowa

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobral: pracownik Laboratorium Ewa Wiśniewska, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 1516/23

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

Miejsce pobierania: Ośrodek Wypoczynkowy w Połajewie

Data i godzina pobrania: 07.07.2023 godzina 9⁴⁰

Data i godzina dostarczenia: 07.07.2023 godzina 11⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 07.07.2023

Data zakończenia badań: 09.07.2023

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 3508/23

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	-	≤ 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: 10.07.2023

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 kąpiel
- 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 56/23 z dnia 03.03.2023 r.

Koniec sprawozdania

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Mirosław Czysz

Data powstania: 10.07.2023 13:54

Data ostatniej modyfikacji: 10.07.2023 13:56

Liczba wyświetleń: 1022

Wydrukowano z serwisu: piotrkowujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2026-04-18 05:51:52