

 AB 581		Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 3 tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50 e-mail: sekretariat.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl	
		SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr HKL.9052.1374.2023 z dnia 10.07.2023	

Data przyjęcia próbki: 04.07.2023

Kod laboratoryjny próbki: 1374/S

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Dane dostarczone przez klienta

Nazwa i adres klienta: Ciechanowiecki Ośrodek Kultury i Sportu, 18-230 Ciechanowiec, ul. Mostowa 6

Identyfikacja próbki nadana przez klienta wg protokołu nr 163/S/OsM

Miejsce pobrania próbki: kąpielisko Ciechanowiec Wyspa

Rodzaj próbki: próbka wody z kąpieliska

Pochodzenie próbki: Rzeka Nurzec

Data pobrania: 04.07.2023

Metoda pobierania próbki: PN-EN ISO 19458

Próbka pobrana i dostarczona przez: prac. Sekcji HKN PSSE Ostrów Maz.

Data badania: od 04.07.2023 do 06.07.2023

Wyniki badań mikrobiologicznych

Miejsce wykonania badań: Ostrów Mazowiecka ul. Lubiejewska 5

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność	Wartość dopuszczalna*
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100 ml	76	[32;184]**2	≤ 1000
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/100 ml	12	[7; 22]**1	≤ 400

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

**1 Niepewność podaje się jako przedział ufności dla wyniku badania (przy 95% prawdopodobieństwie i współczynniku rozszerzenia k=2), nie obejmuje pobierania próbki.

**2 Niepewność wyniku badania odczytana z tablic statystycznych NPL zamieszczonych w normie PN-EN ISO 9308-3:2002 podawana jest jako dolna i górna granica przedziału ufności przy ok. 95%, nie obejmuje pobierania próbki.

Autoryzował:

KIEROWNIK
 Sekcji Laboratoryjnej
 Badań Środowiskowych
mgr Bożena Sadowska

Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wyniki badania przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.