



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.
ul. Kochanowskiego 29, 64-800 Chodzież,
tel. /67/ 28-11-610, fax. /67/ 28-11-620
LABORATORIUM Studzieniec - Łęg,
64 - 800 Chodzież, tel./fax. /67/ 28-22-208



AB 1737

Raport z badań nr: 243/590/M

Nazwa i adres Zleceniodawcy:			
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Staszica 12, 64-800 Chodzież			
Opis próbki			
Obiekt badania:	woda	Metoda pobrania próbki:	PN-EN ISO 19458:2007 ^A
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Nr protokołu pobierania:	243/22
Nr próbki:	243/590/M	Próbkobiorca:	Pracownik Laboratorium Magdalena Wekwert
Miejsce pobrania próbki:	Jezioro Siekiera ul. Parkowa, Szamocin (lewa strona kąpieliska)		
Data przyjęcia próbki:	02.08.2022 r.	Data rozpoczęcia badania:	02.08.2022 r.
Data pobrania próbki:	02.08.2022 r.	Data zakończenia badania:	04.08.2022 r.

Lp.	Badanie	Temperatura inkubacji	Jednostka	Wynik wraz z niepewnością*	Wymagania **	Metoda badawcza
1.	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	jtk/100 ml	22 (14-34)	≤1000	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014 /A1:2017-04 ^{R,A}
2.	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	jtk/100 ml	16 (10-27)	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^{R,A}

*Niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na podejściu całościowym. Podana na raporcie niepewności nie uwzględnia niepewności pobierania próbek.

** Wymagania określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii.

„R” – metoda przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, „A” - badanie akredytowane w zakresie akredytacji AB 1737,

Oświadczenie:

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do pobranej i przebadanej próbki, umieszczone są w niniejszym raporcie z badań. Raport z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. W przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania.

Pozostałe informacje:

Wizualna ocena wody	Występowanie	Wymagania **	Metoda oceny
Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	brak	brak	I-3/P-6 edycja 1 z dnia 19.05.2021 r.
Rozmnożenie się makroalg	brak	brak	
Obecność w wodzie zanieczyszczeń, (materiały smoliste, pozostałości podestylacyjne, szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady)	brak	brak	

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium

Magdalena Wekwert
Magdalena Wekwert

Raport sporządził:

Wekwert

Chodzież, dnia: 04.08.2022 r.

Data sporządzenia

Koniec raportu