



AB 1264



# LABORATORIUM QSC-LAB

Q-Systems-Center Danuta Wojciechowska

ul. Dubois 23; 71-620 Szczecin

tel. 511-159-999; e-mail: lab@QSC.pl; www.QSC.pl

<b>ZLECENIODAWCA</b>	<b>MIJESCE POBRANIA PRÓBKII</b>
GMINA MORYŃ ul. Plac Wolności 1, 74-503 Moryń	Kąpielisko Moryń
<b>PRÓBKOBIIORCA</b>	<b>PROCEDURA POBRANIA PRÓBKII</b>
Laboratorium QSC-LAB: Maciej Szymański	PN-EN ISO 19458:2007 <sup>(A)</sup>

<b>INFORMACJE O PRÓBCE</b>
Matryca: <b>Woda</b>
1. Kąpielisko Moryń - próbka numer: 10042/2023
Stan próbek: bez zastrzeżeń

<b>DATA POBRANIA PRÓBKII</b>	<b>DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO LABORATORIUM</b>	<b>DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ</b>
<b>2023-07-31 godz. 11:30</b>	<b>2023-07-31</b>	<b>2023-07-31</b>

## TABELE WYNIKÓW BADAŃ

Badany parametr	Jednostka	Metoda badawcza <sup>10</sup>	Numer próbki / wynik	Wartości dopuszczalne <sup>11</sup>
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	10042/2023 0	≤400
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	0	≤1000

Wizualna ocena badanego obiektu (N):

Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana): brak

Fitoplankton morski/makroalgi: brak

Materiały smoliste, szkło, guma, tworzywa sztuczne, inne odpady : brak

<b>UWAGI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Cel badania: Badania właściwości</li> <li>Jeśli Zleceniodawca pobiera i/lub transportuje próbki do laboratorium, to: <ol style="list-style-type: none"> <li>zapoznał się on z zasadami pobierania i transportu próbek do badania, a także bierze on pełną odpowiedzialność za pobieranie i/lub transport próbek do laboratorium, mając świadomość że nieprawidłowe pobranie i/lub transport mają bezpośredni wpływ na miarodajność i wiarygodność wyników badania.</li> <li>podana niepewność nie obejmuje elementów pobrania i/lub transportu.</li> </ol> </li> <li>Zgodnie z informacją uzyskaną od Klienta, oprócz zleconych do badania, próbka nie zawiera innych biocydów. (jeśli dotyczy). Informacje o stężeniu biocydów dostępne są u właściwego PPS/PGIS</li> <li>Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.</li> <li>W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać o tym fakcie właściwe jednostki kontrolujące.</li> <li>W przypadku pobierania próbek przez pracownika laboratorium - wyniki badań dotyczą wyłącznie obiektów badanych. W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę - wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.</li> <li>Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wszystkie dane dostarczone przez Klienta m.in dane zleceniodawcy, miejsce i data pobrania próbki, zakres badań</li> <li>Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decydują data stempla pocztowego).</li> <li>Zleceniodawca wyrażił zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na www.qsc.pl</li> <li>Niepewność pomiaru: metody ilościowe: wynik podawany jest z prawdopodobieństwem 95% przy współczynniku rozszerzenia k=2, metody jakościowe w zakresie badań mikrobiologicznych: wynik podawany jest jako dolna teoretyczna granica wykrywalności 1jtk.</li> <li>A - metoda akredytowana; N - metoda nieakredytowana; P - podwykonawca,</li> <li>Informacje dodatkowe: <ol style="list-style-type: none"> <li>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii.</li> </ol> </li> </ol>

**LABORATORIUM QSC-LAB**  
 Q-Systems-Center Danuta Wojciechowska  
 71-610 Szczecin, ul. Stanisława Dubois 23  
 NIP: 955-126-82-17, tel: 511 159 999

*Górniale*

Z-ca kierownika  
laboratorium  
**Aleksandra Górniak**  
(osoba autoryzująca wyniki badań)