



AB 1264



Danuta Wojciechowska

Laboratorium QSC-LAB

ul. Dubois 23; 71-620 Szczecin

tel. 511-159-999; e-mail: labszczecin@wp.pl; www.qsc.pl

<b>ZLECENIODAWCA</b>	<b>MIEJSCE POBRANIA PRÓBK</b>
Gmina Moryń Plac Wolności 1, 74-503 Moryń	Kąpielisko Moryń

<b>PRÓBKOBIORCA</b>	<b>PROCEDURA POBRANIA PRÓBK</b>
„QSC-LAB”: Aleksandra Kobylińska	PN-EN ISO 19458:2007 (A)

<b>INFORMACJE O PRÓBCE</b>
Matryca: Woda
Stan próbek: bez zastrzeżeń

<b>DATA POBRANIA PRÓBK</b>	<b>DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO LABORATORIUM</b>	<b>DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ</b>
27.07.2021	27.07.2021	27.07.2021

## TABELA WYNIKÓW BADAŃ

Badany parametr	Jednostka	Metoda badawcza <sup>10</sup>	Numer próbki / wynik	Wartości dopuszczalne dla wody w kąpieliskach <sup>11</sup>
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017	A 122	≤1000
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A 12	≤400

## Wizualna ocena badanego obiektu (N):

Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana): brak

Fitoplankton morski/makroalgi: brak

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

<p><b>UWAGI</b></p> <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 PPIS/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>Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego).</li> <li>Zleceniodawca wyraził zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na <a href="http://www.qsc.pl">www.qsc.pl</a></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 kąpieli.</li> </ol> </li> </ol>
---

Kierownik laboratorium

**Dorota Zielińska**

(osoba autoryzująca wyniki badań, stanowisko)



Zielińska