



AB 1264



- Systems-Center

Danuta Wojciechowska

Laboratorium QSC-LAB

ul. Dubois 23; 71-620 Szczecin

tel. 511-159-999; e-mail: labszczecin@wp.pl; [www.qsc.pl](http://www.qsc.pl)

<b>ZLECENIODAWCA</b>		<b>MIEJSCE POBRANIA PRÓBK</b>	
Gmina Moryń Pl. Wolności 1, 74-503 Moryń		Plaża w Moryniu przy ul Jeziornej	
<b>PRÓBKOBORCA</b>		<b>PROCEDURA POBRANIA PRÓBK</b>	
„QSC-LAB”: Maciej Szymański		PN-EN ISO 19458:2007 (A)	
<b>INFORMACJE O PRÓBCE</b>			
Matryca: <b>Woda</b>			
Stan próbek: bez zastrzeżeń			
<b>DATA POBRANIA PRÓBK</b>		<b>DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO LABORATORIUM</b>	
02.07.2020		02.07.2020	
<b>DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ</b>			
02.07.2020			

## TABELY WYNIKÓW BADAŃ

Badany parametr	Jednostka	Metoda badawcza <sup>10</sup>		Numer próbki / wynik	Wartości dopuszczalne dla wody w kąpieliskach <sup>11</sup>
				5688/2020	
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017	A	10	≤1000
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	14	≤400

## Wizualna ocena badanego obiektu (N):

Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana): brak

Fitoplankton morski/makroalgii: brak

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

## UWAGI

1. Cel badania: badania właściwości.
2. Jeśli Zleceniodawca pobiera i/lub transportuje próbki do laboratorium, to:
  - a. 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.
  - b. podana niepewność nie obejmuje elementów pobrania i/lub transportu.
3. 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
4. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
5. W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać o tym fakcie właściwe jednostki kontrolujące.
6. Wyniki badań dotyczą wyłącznie obiektów badanych.
7. 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).
8. Zleceniodawca wyraził zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na [www.qsc.pl](http://www.qsc.pl)
9. 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.
10. A – metoda akredytowana; N - metoda nieakredytowana; P – podwykonawca,
11. Informacje dodatkowe:
  - a. 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.
  - b. Sprawozdanie zastępujące wydane z powodu błędu w zapisie wartości dopuszczalnych.

Kierownik laboratorium

Danuta Wojciechowska

(osoba autoryzująca wyniki badań, stanowisko)

LABORATORIUM QSC-LAB  
Q-Systeme-Center Danuta Wojciechowska  
71-610 Szczecin, ul. Stanisława Dubois 23  
NIP: 955-128-82-17, tel: 511 159 999