



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

ZLECENIODAWCA		MIEJSCE POBRANIA PRÓBK	
GMINA MORYŃ Plac Wolności 1, 74-503 Moryń		Kąpielisko w Moryniu	
PRÓBKOBORCA		PROCEDURA POBRANIA PRÓBK	
„QSC-LAB”: Paulina Staszewska		PN-EN ISO 19458:2007 (A)	
INFORMACJE O PRÓBCE			
Matryca: Woda			
Stan próbek: bez zastrzeżeń			
DATA POBRANIA PRÓBK		DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO LABORATORIUM	
14.08.2019		14.08.2019	
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ			
14.08.2019			
UWAGI			
Cel badania: badania właścicielskie			

TABELE WYNIKÓW BADAŃ

Badany parametr	Jednostka	Metoda badawcza		Numer próbki / wynik
				7746/2019
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017	A	10
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	4

Wizualna ocena badanego obiektu (N):

Zakwit sinic: nie stwierdzono;

Fitoplankton/makroalgii: nie stwierdzono;

Materiały smoliste, szkło, guma, tworzywa sztuczne, inne: nie stwierdzono

- 1) A – akredytowane; N – nieakredytowane; jtk – jednostki tworzące kolonie; P – podwykonawca
- 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) Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- 4) W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać o tym fakcie właściwe jednostki kontrolujące.
- 5) 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).
- 6) Niepewność pomiaru: metody ilościowe: wynik podawany jest z prawdopodobieństwem 95% przy współczynniku rozszerzenia k=2, metody jakościowe: wynik podawany jest jako granica wykrywalności 1jtk

LABORATORIUM QSC-LAB
Q-Systems-Center Danuta Wojciechowska
71-610 Szczecin, ul. Stanisława Dubois 23
NIP: 955-126-02-17, tel. 511 155 999

Kierownik Techniczny
Dorota Zielińska
(osoba autoryzująca wyniki, stanowisko)