

Wojewódzka Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy

85-031 Bydgoszcz, ul. Kujawska 4  
tel. centrali: 52 376 18 00, fax 52 345 98 40

e-mail: [wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl](mailto:wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl)  
[www.pwisbydgoszcz.pl](http://www.pwisbydgoszcz.pl)



AB 435

Dział Laboratoryjny

Sprawozdanie z badań nr LEM.9051.1.507.1.2019

Data sporządzenia sprawozdania: 18.06.2019  
Podstawa badania: numer zlecenia LEM.9051.1.507.2019  
Nazwa i adres klienta: GMINA NOWA WIEŚ WIELKA  
ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka  
Próbkobiorca: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy-  
Małgorzata Raczkowska  
Metoda pobierania próbek: Q-PN-EN ISO 19458:2007  
Warunki transportu: 3,0 - 6,1°C  
Data pobrania/przyjęcia próbek do badań 12.06.2019 / 12.06.2019  
Stan próbek w momencie przyjęcia do badań: bez zastrzeżeń  
Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 12.06.2019 / 15.06.2019  
Podstawa oceny zgodności z wymaganiami Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r.  
w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie  
wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019 poz. 255).  
Cel badania: Określenie jakości wody

Identyfikacja i opis próbek

Lp.	Kod próbki	Rodzaj próbki	Opis próbki (opakowanie/ znakowanie/cechy zewnętrzne/miejsce pobrania/Inne)
1.	405/S/W	Woda z jeziora	Butelka/ Chmielniki – miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli . Jezioro Jezuićkie – woda z jeziora. Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana) – nie stwierdzono. Rozmnożenie się makroalg – nie stwierdzono. Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć) – nie stwierdzono. Temperatura próbki w momencie pobierania: 26,1°C.

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Badany parametr	Wynik badania, jednostka miary <sup>1</sup>	Wymaganie	Niepewność pomiaru <sup>2</sup>	Metoda badawcza
1.	405/S/W	Q - Obecność i liczba Escherichia coli	347 NPL/100 ml	≤1000	<223;540>	PN-EN ISO 9308- 3:2002
		Q – Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)	139 jtk/100ml	≤400	<89;214>	PN-EN ISO 7899- 2:2004

## Sprawozdanie z badań nr LEM.9051.1.507.1.2019

Do oceny zgodności z wymaganiem zastosowano wynik pomiaru bez niepewności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019 poz. 255).

Wiersz w tabeli wyników zaznaczony kolorem szarym zawiera parametr, którego wartość jest niezgodna z wymaganiem.

Wiersz w tabeli wyników zaznaczony kursywą zawiera parametr, dla którego nie można stwierdzić zgodności z wymaganiem zgodnie z, np. pkt. 2.3 ILAC-G8:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”.

### Objaśnienia:

Q – metoda akredytowana

< – poniżej granicy oznaczalności

<sup>1</sup> - jtk – jednostki tworzące kolonie lub NPL – najbardziej prawdopodobna liczba (w zależności od stosowanej metody badawczej)

<sup>2</sup> - granice przedziału ufności przy k=2 dla prawdopodobieństwa 95%

### Oświadczenie:

1. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się do badanej próbki(-ek).
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Autoryzował w zakresie pobierania  
próbek i wykonywania badań

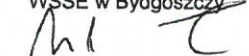
Starszy Asystent



Tatiana Weterle

Zatwierdził

Kierownik Oddziału  
Mikrobiologii  
Dział Laboratoryjny  
WSSE w Bydgoszczy

  
Aleksandra Warszawska

Koniec sprawozdania