

**Wojewódzka Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy**

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



AB 435

URZĄD
e-mail: wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl
www.wpis.bydgoszcz.pl

Wpłynęło dnia **09-08-2017**

Nr zal.

Pan Michał Delu
09.08.2017

**Dział Laboratoryjny
Oddział Mikrobiologii**

5460

Sprawozdanie z badań nr LEM.9051.1.379.1.2017

Data sporządzenia sprawozdania:	04.08.2017
Podstawa badania: numer zlecenia	LEM.9051.1.379.2017
Nazwa i adres klienta:	Urząd Gminy Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
Próbkobiorca:	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy
Metoda pobierania próbek:	Q-PN-EN ISO 19458:2007- metoda pobrania akredytowana
Data przyjęcia próbek do badań:	01.08.2017
Stan próbek w momencie przyjęcia do badań:	Woda z miejsca wykorzystywanego do kąpiel/stan prawidłowy
Podstawa oceny jakości sanitarnej próbek wody:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiel (Dz. U. Nr 86, poz. 478), z późniejszymi zmianami.
Data rozpoczęcia / zakończenia badania:	01.08.2017/04.08.2017

Opis miejsca pobrania próbek

Lp.	Kod próbki	Charakterystyka miejsca pobrania próbki
1.	420/S/W	Chmielniki- miejsce wykorzystywane do kąpiel- środek. 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. Obecność piany. Temperatura próbki w momencie pobierania: 22,8°C . Temperatura transportu: 3,3-4,6°C.

Laboratorium pracuje w systemie zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2005.
Badania spoza zakresu akredytacji (Certyfikat Laboratorium Badawczego AB 435) nie zostały oznaczone literą „Q”.

Wyniki badań:

Lp.	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			420/S/W			
1.	Q - Obecność i liczba Escherichia coli	NPL/100 ml	94	<42;208>	1000	PN-EN ISO 9308-3:2002

* - jtk – jednostki tworzące kolonie lub NPL – najbardziej prawdopodobna liczba (w zależności od stosowanej metody badawczej).
** - granice przedziału rozszerzenia 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

Starszy Asystent

Weterle

Tatiana Weterle

Zatwierdził

Kierownik Oddziału
Mikrobiologii
Dział Laboratoryjny
WSSE w Bydgoszczy

Aleksandra Warszawa
Aleksandra Warszawa

Koniec sprawozdania

**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
www.pwisbydgoszcz.pl



AB 435



**Dział Laboratoryjny
Oddział Mikrobiologii**

Sprawozdanie z badań nr LEM.9051.1.379.1.2017

Data sporządzenia sprawozdania:	04.08.2017
Podstawa badania: numer zlecenia	LEM.9051.1.379.2017
Nazwa i adres klienta:	Urząd Gminy Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
Próbkobiorca:	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy
Metoda pobierania próbek:	Q-PN-EN ISO 19458:2007- metoda pobrania akredytowana
Data przyjęcia próbek do badań:	01.08.2017
Stan próbek w momencie przyjęcia do badań:	Woda z miejsca wykorzystywanego do kąpieli/stan prawidłowy
Podstawa oceny jakości sanitarnej próbek wody:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. Nr 86, poz. 478), z późniejszymi zmianami.
Data rozpoczęcia / zakończenia badania:	01.08.2017/04.08.2017

Opis miejsca pobrania próbek

Lp.	Kod próbki	Charakterystyka miejsca pobrania próbki
1.	420/S/W	Chmielniki- miejsce wykorzystywane do kąpieli- środek. 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. Obecność piany. Temperatura próbki w momencie pobierania: 22,8°C . Temperatura transportu: 3,3-4,6°C.

Laboratorium pracuje w systemie zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2005.
Badania spoza zakresu akredytacji (Certyfikat Laboratorium Badawczego AB 435) nie zostały oznaczone literą „Q”.

Wyniki badań:

Lp.	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			420/S/W			
1.	Q - Obecność i liczba Escherichia coli	NPL/100 ml	94	<42;208>	1000	PN-EN ISO 9308-3:2002

* - jtk – jednostki tworzące kolonie lub NPL – najbardziej prawdopodobna liczba (w zależności od stosowanej metody badawczej).
** - granice przedziału rozszerzenia 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

Starszy Asystent

Tatiana Weterle

Zatwierdził

Kierownik Oddziału
Mikrobiologii
Dział Laboratoryjny
WSSE w Bydgoszczy

Aleksandra Warszawska

Koniec sprawozdania