

**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
Sprawozdanie z badań nr L.9051.2.451.1.2018/LEM**

Data sporządzenia sprawozdania: 14.06.2018
Podstawa badania: Protokół nr: N.HK-42/18
Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie
ul. Kościuszki 4, 88-300 Mogilno
Próbkobiorca: PPIS Mogilno – Hubert Purkot
Data przyjęcia próbek do badań: 11.06.2018
Stan próbek w momencie przyjęcia do badań: Woda z kąpieliska/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 kąpeli (Dz. U. Nr 86, poz. 478), z późniejszymi zmianami
Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 11.06.2018 / 14.06.2018

Opis miejsca pobrania próbek

Lp.	Kod próbki	Charakterystyka miejsca pobrania próbek
1.	620/N/W	Wiecanowo – kąpielisko; plaża Nr 1. 0409PPPW0124 N.HK-81/18
2.	621/N/W	Wiecanowo – kąpielisko; plaża strona prawa. 0409PPPW0466 N.HK-82/18

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:

Kod parametru	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			620/N/W			
015a	Q - Obecność i liczba Escherichia coli	NPL/100 ml	390	<256;594>	≤1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
013a	Q - Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)	jtk/100 ml	49	<32;76>	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wyniki badań:

Kod parametru	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			621/N/W			
015a	Q - Obecność i liczba Escherichia coli	NPL/100 ml	61	<23;163>	≤1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
013a	Q - Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)	jtk/100 ml	4	<1;11>	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004

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

** - granice przedziału ufności przy k=2 dla prawdopodobieństwa 95%.

Sprawozdanie z badań nr L.9051.2.451.1.2017/LEM

Oświadczenie:

1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do siedziby Laboratorium.
2. Niepewność badania nie obejmuje etapu transportu i pobierania próbki (-ek).
3. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki(-ek) i nie mogą dotyczyć żadnej partii wyrobu/substancji/materiału. Odniesienie wyniku badań do partii wyrobu/substancji/materiału wymaga zachowania właściwej strategii pobierania próbek i niepewności związanej z pobieraniem.
4. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
5. Klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Autoryzował

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej



Wioletta Barczyńska

Zatwierdził

Kierownik Oddziału
Mikrobiologii
Dział Laboratoryjny
WSSE w Bydgoszczy

NR - [signature]
Aleksandra Warszawska

Koniec sprawozdania