
 AB 574	WSSE W SZCZECINIE DZIAŁ LABORATORYJNY 70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINKU LABORATORIUM MIKROBIOLOGII WODY I ŻYWNOŚCI PRACOWNIA MIKROBIOLOGII WODY 78-400 Szczecinek, ul. Ordona 22 tel. (94) 36 58 213, (94) 36 58 228	Sprawozdanie Nr MWiŻ/MW/603/17
		Strona/stron 1/2


### SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

1. NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:		2. PRÓBKOBIORCA:		3. NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBEK/UMOWY/ZLECENIA W REJESTRZE*:	
PSSE w Szczecinku		M. Kęsička – Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinku		51/HK/z/2017 L17/2017	
4. WYKONAWCA BADANIA:					
WSSE w Szczecinie - Dział Laboratoryjny - Oddział Laboratoryjny w Szczecinku – Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności – Pracownia Mikrobiologii Wody					
5. MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII:					
miejsce wykorzystywane do kąpieli przy plaży „SŁONECZNEJ” nad jez. Pile w Bornem Sulinowie					
6. PUNKT POBRANIA PRÓBKII:					
Borne Sulinowo, nr próbki 639/MW/S/17					
7. NAZWA PRÓBKII, NR IDENTYFIKACYJNY PRÓBKII:			8. WIELKOŚĆ PRÓBKII		
Woda z kąpieliska, nr próbki 639/MW/S/17			500 ml		
9. DATA POBRANIA PRÓBKII:		10. OCENA STANU PRÓBKII:		11. METODYKA POBRANIA PRÓBKII	
19.06.2017 r.		Bez zastrzeżeń		zgodnie z protokołem pobrania próbki	
10. DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:	11. WARUNKI PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:	12. DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ:		13. DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:	
19.06.2017 r.	Temp. +4,3°C	19.06.2017 r.		22.06.2017 r.	
14. OCENA:					
15. UWAGI:					
16. DATA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA:			17. PODPIS OSOBY ZATWIERDZAJĄCEJ :		
22.06.2017 r.					

\* Niepotrzebne skreślić

Uwaga:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Bez pisemnej zgody kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Oddziału Laboratoryjnego.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania poleconą przesyłką pocztową decyduje data stempla pocztowego).
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Metody badawcze w tym sprawozdaniu oznaczone literą A – są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 574 wydanie nr 12 z dnia 14.12.2016 r.; oznaczone literą N – nieakredytowane. Metodyka pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.
7. Cel badań: ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie/potrzeby własne klienta.

	WSSE W SZCZECINIE DZIAŁ LABORATORYJNY 70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINKU LABORATORIUM MIKROBIOLOGII WODY I ŻYWNOCİ PRACOWNIA MIKROBIOLOGII WODY 78-400 Szczecinek, ul. Ordona 22 tel. (94) 36 58 213, (94) 36 58 228	Sprawozdanie Nr MWiŻ/MW/603/17
		Strona/stron 2/2

## WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKİ WODY

Nr identyfikacyjny próbki: 639/MW/S/17

Badana cecha mikrobiologiczna	Metoda badania	Temperatura i czas inkubacji	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość*	Niepewność pomiaru**
Liczba Escherichia coli w 100 ml (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002 (A)	44°C ± 0,5°C 72 godziny	292	1000	[181;469]
Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (jtk)	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	36°C ± 2°C 48 godzin	11	400	[6;21]

(A) Akredytowana metoda badania

jtk – jednostki tworzące kolonie  
NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

Szczegółowe zdarzenia zaobserwowane w czasie przebiegu analizy i czynności nie wymienione w metodach badania lub zastosowane alternatywnie: nie było.

\*Najwyższe dopuszczalne wartości odpowiadają wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 08.04.2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. Nr 86, poz. 478 z późn. zm.)

(nie dotyczy wody po odwróconej osmozie)

\*\*Podane wartości niepewności, granice przedziału rozszerzenia stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwie ok. 95%. Dla metody NPL granice przedziału ufności na poziomie prawdopodobieństwa około 95% odczytane z tablic NPL. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizacyjnego.

Szczecinek, dnia 22.06.2017 r.  
(data wydania wyników)

Młodszy Asystent Laboratorium  
Mikrobiologii Wody i Żywności  
Magdalena Śledź  
(osoba autoryzująca wyniki z badań)

..... Koniec sprawozdania .....

PS-N.HK /4415-15/17

Szczecinek, dnia 28 czerwca 2017 r.

Centrum Kultury i Rekreacji  
w Bornem Sulinowie  
ul. Niepodległości 21  
78-449 Borne Sulinowo  
[sekretariat.ckir@bornesulinowo.pl](mailto:sekretariat.ckir@bornesulinowo.pl)

*Dotyczy : wydania oceny o przydatności wody do kąpeli w miejscu wykorzystywanym do kąpeli*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku po przeanalizowaniu sprawozdania z badań jakości wody MWiŻ/MW/603/17 z dnia 22.06.2017 r. próbki wody nr 639/MW/17 pobranej w dniu 19.06.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej z miejsca wykorzystywanego do kąpeli przy Plaży Słonecznej nad Jeziorem Pile w Bornem Sulinowie

**orzeka przydatność wody do kąpeli na w/w kąpielisku.**

Jakość wody z kąpieliska w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom zawartym w załączniku nr 1 do rozporządzenia ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. z 2011 r. nr 86 poz. 478 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. adresat – organizator miejsca  
[sekretariat.ckir@bornesulinowo.pl](mailto:sekretariat.ckir@bornesulinowo.pl)

2. aa

28.06.2017r. T. Przekwas

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Borne Sulinowo,  
[bornesulinowo@bornesulinowo.pl](mailto:bornesulinowo@bornesulinowo.pl)
2. Zachodniopomorski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Spedytorska 6/7  
[70-632 Szczecin-hk@wsse.szczecin.pl](mailto:70-632 Szczecin-hk@wsse.szczecin.pl)

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Szczecinku  
mgr Anna Kula

sporządziła: Teresa Przekwas

