



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wałczu
78-600 Wałcz, Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 54
Tel. / Fax. (67) 258 2331 e-mail: psse.walcz@pis.gov.pl

M. Kalliuska
15.07.19

PPIS-N.HK-4415-2/1/1-4/19

Wałcz, dnia 12.07.2019 r.

Burmistrz Tuczna
ul. Wolności 6
78-640 Tuczno



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałczu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 344 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), § 4 ust 1 pkt 1 lit. a) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 255) oraz w oparciu o wyniki badań próbki wody pobranej w dniu 09.07.2019 r.

stwierdza przydatność wody do kąpeli
w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
na jeziorze Liptowskim – plaża w Tucznie ul. Staszica, część wschodnia

Przeprowadzone w dniach 09.07.2019 r. - 12.07.2019 r. badanie próbki wody pobranej z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli na jeziorze Liptowskim – plaża w Tucznie ul. Staszica, część wschodnia – sprawozdanie z badań nr MWiŻ/MW/768/19 – wykazało, że jakość wody w w/w miejscu spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 część A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 255).

Załącznik:

1. Sprawozdanie z badania nr MWiŻ/MW/768/19 z dnia 12.07.2019 r..

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wałczu
Anna Krysztofiak
mgr inż. Anna Krysztofiak

Otrzymują (z załącznikiem):

1. Adresat (w wersji papierowej i elektronicznej),
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (w wersji elektronicznej)
3. Higiena Komunalna - a/a.

wiepodlega


POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



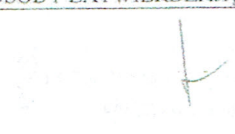
100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

1.9

Załącznik nr 2 do PO-16
 Data zmiany strony 21.06.2019 r.
 Wydanie V, dnia 02.01.2019 r.

 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/768/19
		Strona/stron 1/2

SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

1. NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO*:		2. PRÓBKOBIORCA*:		3. NUMER PROTOKOLU POBRANIA PRÓBEK / UMOWY / ZLECENIA W REJESTRZE**:	
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wałczu		Jolanta Lewandowska - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wałczu		63/HK/Z/2019 L18/2019	
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 okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli nad jeziorem Liptowskim - plaża w Tucznie, ul. Staszica, część wschodnia					
6. PUNKT POBRANIA PRÓBKII*:					
Plaża w Tucznie, ul. Staszica - część wschodnia					
7. NAZWA PRÓBKII, NR IDENTYFIKACYJNY PRÓBKII:			8. WIELKOŚĆ PRÓBKII		
Woda z kąpieliska, nr próbki 841/MW/S/19			500 ml		
9. DATA POBRANIA PRÓBKII*:		10. OCENA STANU PRÓBKII:		11. METODYKA POBRANIA PRÓBKII*	
09.07.2019 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:	
09.07.2019 r.	Temp. +4,5 °C		09.07.2019 r.	12.07.2019 r.	
14. UWAGI:					
15. DATA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA:			16. PODPIS OSOBY ZATWIERDZAJĄCEJ:		
12.07.2019 r.					


* Informacje dostarczone przez klienta

** 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 prawo złożyć pisemną skargę w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania poleconą przesyłką pocztową decyduje data stempla pocztowego).
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
5. Metody badawcze w tym sprawozdaniu oznaczone literą A – są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 574 wydanie nr 14 z dnia 25.09.2018 r.; oznaczone literą N – nieakredytowane. Metodyka pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.
6. Cel badań: stwierdzenie zgodności w obszarach regulowanych prawnie/potrzeby własne klienta

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Wałczu
 2019-07-12
 L.dz. 2312 J

 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/768/19
		Strona/stron 2/2

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

Nr identyfikacyjny próbki: 841/MW/S/19

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	poniżej 1	1000	-
Liczba enterokoków w 100 ml (jtk)	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	36 °C ± 2 °C 48 godzin	17	400	[10;28]

(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.

* Wymagania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. poz. 255).

**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 poanalizycznego.

Szczecinek, dnia 12.07.2019 r.
(data wydania wyników)

Młodszy Asystent Laboratorium
Mikrobiologii Wody i Żywności
Elwira Nowak
(osoba autoryzująca wyniki z badań)

..... Koniec sprawozdania