

Drawsko Pomorskie, dnia 20 czerwca 2024 r.

**Burmistrz Miasta Czaplinek**  
**ul. Rynek 6**  
**78-550 Czaplinek**

*Dotyczy: wydania oceny o przydatności wody do kąpieli na wodach  
śródlądowych w miejscowości **Czaplinek***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim, po przeanalizowaniu sprawozdania z badania nr MWiŻ/MW/459-Q/24 z dnia 20.06.2024 r. próbki wody pobranej w obecności przedstawiciela obiektu w dniu 17.06.2024 r. z kąpieliska nad jeziorem Drawsko przy ul. Drahimskiej w Czaplunku – **orzeka przydatność wody do kąpieli.**

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymogom zawartym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019r. poz. 255).

PAŃSTWOWEGO  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Drawsku Pomorskim  
*Aleksandra Orlińska*

Załączniki :

1. Sprawozdanie nr MWiŻ/MW/459-Q/24 z dnia 20.06.2024 r.

Otrzymują:

1. adresat(ePUAP)
2. aa

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (ePUAP)

**Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody**  
**Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/459-Q/24**



AB 574

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE  
 DZIAŁ LABORATORYJNY  
 ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin  
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINKU  
 ul. Ordon 22, 78-400 Szczecinek; tel. 94 36-58-213, 94 36-58-228  
 e-mail: [olsz.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl](mailto:olsz.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl)  
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

H2 - p. R. Podlipniak  
 20.06.2024

**DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**

**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim, ul. Sobieskiego 1, 78-500 Drawsko Pomorskie

**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:** 80/2024 z dnia 17.06.2024 r.

**PRÓBKA POBRANA PRZEZ\*:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim - Ryszard Podlipniak

**METODYKA POBRANIA PRÓBK:** rozp. MZ z dn. 17.01.2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 255)

**CEL BADAŃ\*:** zgodnie z planem do umowy-zlecenia nr 6/2024

**MIEJSCE POBRANIA PRÓBK:** kąpielisko nad j. Drawsko przy ul. Drahiskiej [3203PKAP0001] - Kąpielisko nad Jeziorem Drawsko przy ulicy Drahiskiej. Punkt poboru prób wody - środek pomostu [3203PPPPW0181]

**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBK:** 17.06.2024 11:30

**RODZAJ PRÓBK:** próbka wody z kąpieliska

**WIELKOŚĆ PRÓBK:** 1x500ml

**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBK:** 4.5°C

\*) dane dostarczone przez klienta mogące wpływać na ważność wyników badań

**DANE LABORATORYJNE:**

**NUMER PRÓBK:** MW/417/24

**NR UMOWY-ZLECENIA:** 6/2024

**STAN PRÓBK:** bez zastrzeżeń

**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 17.06.2024 13:30

**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ/ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 17.06.2024 / 20.06.2024



## WYNIK BADAŃ

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność <sup>a)</sup>	Wymagania <sup>b)</sup>
1	Liczba enterokoków (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>a</sup> Metoda filtracji membranowej	36±2°C 44±4h	<b>21</b>	[14;33]	≤ 400
2	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli (NPL/100 ml)	PN-EN ISO 9308-3:2002 <sup>a</sup> Metoda NPL	44±0.5°C 36 do 72h	<b>&lt; 15</b> (granica wykrywalności 15 NPL/100 ml)	-	≤ 1000

**jtk** - jednostki tworzące kolonie; **NPL** - najbardziej prawdopodobna liczba;

**A** - metoda akredytowana;

●) Niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Złożoną niepewność standardową wyznaczono w oparciu o podejście całościowe.

Dla metod określających najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii (NPL), niepewność w postaci przedziału ufności na poziomie 95%, podawana jest z tablic teoretycznych.

Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbek.

■) podstawa prawna: 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. z 2019 r., poz. 255)

**Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody**  
**Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/459-Q/24**

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
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 Laboratorium.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
6. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
7. Badania w tym sprawozdaniu spełniają wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025, oznaczone literą **A** - akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 574, wydanie nr 19 z dnia 02.11.2022 r.;

20.06.2024, Kokolska Sandra

Autoryzował (data i podpis)

20.06.2024, Śledź Magdalena

Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.