



PT  
QW

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Szczecinku

Ul. Ordońska 22, 78-400 Szczecinek tel. 94 374 05 59, fax: 94 365 82 61

PS.HK.9020.1.21.2023

Urząd Miejski w Bornem Sulinowie  
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Szczecinek, dnia 29.06.2023 r.

Wpł. 30-06-2023 / 495  
Opuszczone  
przydzielono .....  
ilość załączników .....  
podpis .....

Urząd Miejski Borne Sulinowo  
ul. Aleja Niepodległości 6  
78-449 Borne Sulinowo

**Dotyczy: bieżącej oceny jakości wody w kąpielisku „Plaża Słoneczna” nad jeziorem Pile w miejscowości Borne Sulinowo**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku po przeanalizowaniu protokołu z pobrania próbki nr 48/2023 w ramach kontroli urzędowej oraz sprawozdania z badań jakości wody z kąpieliska nr: MWiŻ/MW/366-Q/23, próbki wody nr MW/366/23 pobranej w dniu 26.06.2023 r. z kąpieliska „Plaża Słoneczna” nad jeziorem Pile w miejscowości Borne Sulinowo,

orzeka

**przydatność wody do kąpielii na w/w kąpielisku.**

Jakość wody z kąpielisk odpowiada wymaganiom jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku określonym w części A załącznika 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 kąpielii (Dz.U. z 2019r., poz. 255).

Otrzymują:

1. adresat – organizator kąpieliska  
ePUAP
2. aa

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Spedytorska 6/7  
70-632 Szczecin – [hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl](mailto:hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl)
2. Centrum Kultury i Rekreacji w Bornem Sulinowie  
ul. Aleja Niepodległości 21  
78-449 Borne Sulinowo  
zarządca kąpieliska - [sekretariat.ckir@bornesulinowo.pl](mailto:sekretariat.ckir@bornesulinowo.pl)

Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Szczecinku

*mgr Wiesław Kulik*

**Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody**  
**Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/366-Q/23**



AB 574

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE  
 DZIAŁ LABORATORYJNY  
 ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin  
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINKU  
 ul. Ordona 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>

**DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:****NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinku, ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 48/2023 z dnia 26.06.2023 r.**PRÓBKA POBRANA PRZEZ\*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinku - Marzena Jabłońska**METODYKA POBRANIA PRÓBKII\*:** rozp. MZ z dn. 17.01.2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 255)**CEL BADANIA\*:** zgodnie z planem do umowy-zlecenia nr 17/2023**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII\*:** Plaża Słoneczna [3215PKAP0002] - Plaża Słoneczna [3215PPPW0247] strona lewa**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII\*:** 26.06.2023 08:35**RODZAJ PRÓBKII\*:** próbka wody z kąpieliska**WIELKOŚĆ PRÓBKII\*:** 1x500ml**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBKII\*:** 4.5°C

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

**DANE LABORATORYJNE:****NUMER PRÓBKII:** MW/366/23**NR UMOWY-ZLECENIA:** 17/2023**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 26.06.2023 09:03**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 26.06.2023 / 29.06.2023

## WYNIK BADANIA

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność <sup>o)</sup>	Wymagania <sup>■)</sup>
1	Liczba enterokoków (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>A</sup> <i>Metoda filtracji membranowej</i>	36±2°C 44±4h	<b>0</b> (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	≤ 400
2	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli (NPL/100 ml)	PN-EN ISO 9308-3:2002 <sup>A</sup> <i>Metoda NPL</i>	44±0.5°C 36 do 72h	<b>15</b>	[2;106]	≤ 1000

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

A - metoda akredytowana;

o) Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

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 próbki.

■) podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)



**Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody**  
**Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/366-Q/23**

## 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.;

29.06.2023, Kokolska Sandra

.....  
Autoryzował (data i podpis)

29.06.2023, Śledź Magdalena

.....  
Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

---

koniec sprawozdania

---

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.