



PS.HK.9020.1.20.2023

Urząd Miejski w Bornem Sulinowie
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Wpł. 30-06-2023 / 798

przysiężono
ilość załączników
podpis

Szczecinek, dnia 29.06.2023 r.

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

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku po przeanalizowaniu protokołu z pobrania próbki nr 47/2023 w ramach kontroli urzędowej oraz sprawozdania z badań jakości wody z kąpieliska nr: MWiŻ/MW/365-Q/23, próbki wody nr MW/365/23 pobranej w dniu 26.06.2023 r. z kąpieliska „Plaża Marina” nad jeziorem Pile w miejscowości Borne Sulinowo,

orzeka

przydatność wody do kąpielni 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 kąpielni (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
2. Centrum Kultury i Rekreacji w Bornem Sulinowie
ul. Aleja Niepodległości 21
78-449 Borne Sulinowo
zarządca kąpieliska - 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/365-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
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:

NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinku, ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek

NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK: 47/2023 z dnia 26.06.2023 r.

PRÓBKA POBRANA PRZEZ*: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinku - Marzena Jabłońska

METODYKA POBRANIA PRÓBK*: 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 PRÓBK*: Kąpielisko Borne Sulinowo Plaża Marina [3215PKAP0010] - kąpielisko Borne Sulinowo Plaża Marina [3215PPPW0693] przy ul. Jeziornej w Bornem Sulinowie nad jez. Pile, strona prawa pomostu

DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBK*: 26.06.2023 08:00

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/365/23

NR UMOWY-ZLECENIA: 17/2023

STAN PRÓBK: bez zastrzeżeń

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK 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 ^{o)}	Wymagania ^{o)}
1	Liczba enterokoków (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A <i>Metoda filtracji membranowej</i>	36±2°C 44±4h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	≤ 400
2	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli (NPL/100 ml)	PN-EN ISO 9308-3:2002 ^A <i>Metoda NPL</i>	44±0.5°C 36 do 72h	< 15 (granica wykrywalności 15 NPL/100 ml)	-	≤ 1000

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

A - metoda akredytowana;

●) 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 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 kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)

Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody
Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/365-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.