

POWIATOWA STACJA
Laboratorium Badań Mikrobiologicznych SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
 Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1571-Q/23 w Goleniowie

Wpł. 09.08.2023

1081/2023

P.lne



AB 515

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

Oddział Laboratoryjny w Szczecinie
 ul. Spedytorska 6/7; 70-632 Szczecin; tel. 91 462-40-60
 e-mail: kancelaria.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:

NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Goleniowie, ul. Pocztowa 36, 72-100 Goleniów

NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII: 141/2023 z dnia 07.08.2023 r.

PRÓBKA POBRANA PRZEZ*: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Goleniowie - Anika Różalska

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 2/2023

MIJESCE POBRANIA PRÓBKII*: Kąpielisko Śródlądowe w Lubczynie [3204PPPW0251]; Kąpielisko w miejscowości Lubczyna [3204PKAP0001]

DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII*: 07.08.2023 11:15

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: BM/PW/1406/23

NR UMOWY-ZLECENIA: 2/2023

STAN PRÓBKII: bez zastrzeżeń

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 07.08.2023 14:30

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA: 07.08.2023 / 09.08.2023

**WYNIK BADANIA**

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o)}	Wymagania ^{m)}
1	Liczba enterokoków kałowych (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 [^] Metoda filtracji membranowej	36±2°C 44±4h	467	[364;600]	≤ 400

jtk - jednostki tworzące kolonie;

A - metoda akredytowana;

o) Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-2 i opiera się na dwuskładnikowym modelu niepewności: zmienności operacyjnej (podejście całościowe) oraz zmienności wewnętrznej, przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%.

Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbek.

m) 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)

UWAGI:

Próbka w trakcie badania. Pozostałe parametry zostaną raportowane po zakończeniu badań.

Zgodność z oryginałem stwierdzam

Goleniów, dnia 09.08.2023r.

Eumweda