



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w GOLENIOWIE**

NHK.9011.4.20.2020

Goleniów dnia 20.08.2020 r.

Ośrodek Rekreacyjno – Sportowy „GUMIŚ”  
w Czarnocinie  
ul. Golisza 13/2  
71-682 Szczecin

**Bieżąca ocena jakości wody  
w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii MOWDK 2 w Czarnocinie nad Zalewem  
Szczecińskim**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 ze zm.), art. 41 ust. 1, 2, 3, art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), § 4 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 255) – po rozpatrzeniu sprawozdania z badań mikrobiologicznych jakości wody kąpielowej w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii MOWDK 2 w Czarnocinie nad Zalewem Szczecińskim, przeprowadzonych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobranej w dniu 17.08.2020r. wykonanych zgodnie z metodami referencyjnymi, przez Laboratorium Badań Mikrobiologicznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie nr Sp/BM/PW/1232Q/20 z dnia 20.08.2020r.

**stwierdza, że woda w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii MOWDK 2  
w Czarnocinie nad Zalewem Szczecińskim  
jest przydatna do kąpielii.**

**Otrzymują:**

1. adresat (z.gumienny@op.pl)
2. Burmistrz Miasta i Gminy Stepnica (ug@stepnica.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie (hk@wsse.szczecin.pl)
2. Starostwo Powiatowe w Goleniowie (sekretariat@powiat-goleniowski.pl)

Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Goleniowie  
mgr Marek Frydrych  
specjalista zdrowia publicznego



AB 515

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SZCZECINIE**

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

tel. 91 462 40 60

e-mail: [laboratorium@wsse.szczecin.pl](mailto:laboratorium@wsse.szczecin.pl)[www.wsse.szczecin.pl](http://www.wsse.szczecin.pl)
**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Goleniowie**

Wpł. 20.08.2020

poz. rej. ....

Skierowano do .....

podpis .....

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/1232Q/20

DANE IDENTYFIKACYJNE POZYSKANE OD ZLECENIODAWCY:	
Nazwa i adres zlecającego:	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Goleniowie, ul. Pocztowa 36, 72-100 Goleniów dla: Ośrodek Rekreacyjno-Sportowy „Gumis” w Czarnocinie
Próbka pobrana przez:	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Goleniowie – M.Zieleśkiewicz
Numer protokołu pobrania próbki:	28/S/HK/2020
Metodyka pobrania próbki:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)
Miejsce pobrania próbki:	Ośrodek Rekreacyjno-Sportowy „Gumis” w Czarnocinie – jezioro Czarnocin
Data i godzina pobrania próbki:	17.08.2020 r., godz. 11:40
Rodzaj próbki:	próbka wody z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii
Wielkość próbki:	250 ml
DANE LABORATORYJNE:	
Numer próbki:	BM/PW/1256/20
Data i godzina przyjęcia próbki:	17.08.2020 r., godz. 14:15
Data rozpoczęcia / zakończenia badania:	17.08.2020 r. / 20.08.2020 r.
Nr umowy / zlecenia:*)	1.2/20
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń

## WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBKII		WYMAGANIA <sup>2)</sup>
			BM/PW/1256/20	WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ <sup>1)</sup>	
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 100 ml wody (NPL/100 ml)	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana	15 [2:106] NPL/100ml		≤ 1000
2.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody (jtk /100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	0		≤ 400

jtk - jednostki tworzące kolonie; NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

<sup>1)</sup> niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2; 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 próbki.<sup>2)</sup> 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: (jeśli dotyczy)
------------------------

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 23 z dnia 12 czerwca 2019 r

Data wydania sprawozdania: 20.08.20 r.

Autoryzował:

20.08.2020

Data i podpis

Zatwierdził:

 STARSZY SYSTEM  
 LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH  
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE  
 Dział Laboratoryjny  
 Woj. Stacja Sanitarно-Epidem. w Szczecinie  
 mgr inż. Agnieszka Dudziś

20.08.2020

Data i podpis

-----koniec sprawozdania-----