



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GOLENIOWIE**

NHK.9011.4.22.2021

Goleniów dnia 30.07.2021 r.

Ośrodek Rekreacyjno-Sportowy "Gumiś"
Zbigniew Gumienny
Czarnocin 2
72-112 Stepnica

**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 2021r. poz.195), art. 41 ust. 1, 2, 3, art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz.U. 2021 poz. 624), § 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 (Dz. U. z 2019r. poz. 255) – po rozpatrzeniu sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody pobranej dnia 26.07.2021r. w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii MOWDK 2 w Czarnocinie nad Zalewem Szczecińskim, wykonanych zgodnie z metodami referencyjnymi przez Laboratorium Badań Mikrobiologicznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie, nr sprawozdania: Sp/BM/PW/1112Q/21 z dnia 30.07.2021r.

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta i Gminy Stepnica (ug@stepnica.pl)
3. a/a

Do wiadomości:

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

wiepodlega

POLSKA
BIUROLOGIA ODZYKANIA
MIEKROBIOLOGII



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.plwww.wsse.szczecin.pl
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/1112Q/21

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 Gumiś Zbigniew Gumieny Czarnocin 2, 72-112 Stepnica |
| Próbka pobrana przez: | Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Goleniowie – K. Drgas. |
| Numer protokołu pobrania próbki: | 11/S/HK/21 |
| Metodyka pobrania próbki: | Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 255) |
| Miejsce pobrania próbki: | Zalew Szczeciński – Czarnocin – MOWDK 2. |
| Data i godzina pobrania próbki: | 26.07.2021 r., godz. 09:45 |
| Rodzaj próbki: | Próbka wody z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii |
| Wielkość próbki: | 250 ml |
| DANE LABORATORYJNE: | |
| Numer próbki: | BM/PW/1131/S/21 |
| Data i godzina przyjęcia próbki: | 26.07.2021 r., godz. 12:10 |
| Data rozpoczęcia / zakończenia badania: | 26.07.2021 r. /29.07.2021 r. |
| Nr umowy / zlecenia:*) | L 2/21 |
| Stan próbki: | Bez zastrzeżeń. |

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

| LP. | BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY | METODA BADAWCZA | NUMER PRÓBKII | WYMAGANIA ²⁾ |
|-----|--|---|--|-------------------------|
| | | | BM/PW/1131/S/21 WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ ¹⁾ | |
| 1. | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 100 ml wody (NPL/100 ml) | PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana | <15 | ≤ 1000 |
| 2. | Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody (jtk /100 ml) | PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | 15 [8;30] jtk/100ml | ≤ 400 |

jtk jednostki tworzące kolonie; NPL najbardziej prawdopodobna liczba

¹⁾ Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-4 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 próbki.

²⁾ 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 25 z dnia 21 lipca 2021 r.

Data wydania sprawozdania: 30.07.2021 r.

Autoryzował:
STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit. i Epidem. w Szczecinie
mgr inż. Agnieszka Dudzińska

Data i podpis 2021 -07- 3 0

Zatwierdził:
STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit. i Epidem. w Szczecinie
mgr inż. Agnieszka Dudzińska

Data i podpis 2021 -07- 3 0

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