



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GOLENIOWIE**

NHK.9011.4.19.2020

Goleniów dnia 20.08.2020r.

Gmina Stepnica
ul. T. Kościuszki 4
72-112 Stepnica

**Bieżąca ocena jakości wody
w kąpielisku w Stepnicy**

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 1 lit. a Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 255) – po rozpatrzeniu sprawozdania z badań mikrobiologicznych jakości wody kąpielowej kąpieliska w Stepnicy, próbki wody pobranej w dniu 17.08.2020r. wykonanych zgodnie z metodami referencyjnymi przez Laboratorium Q-Systems-Center z siedzibą w Szczecinie Nr 2603/7855/2020 z dnia 19 sierpnia 2020r. przeprowadzonych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody.

stwierdza, że woda w kąpielisku w Stepnicy

jest przydatna do kąpieli.

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

Otrzymują:

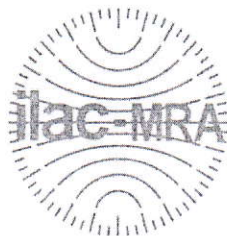
1. adresat (ug@stepnica.pl)
2. a/a

Do wiadomości:

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



AB 1264



Systems-Center

Danuta Wojciechowska

Laboratorium QSC-LAB

ul. Dubois 23; 71-620 Szczecin

tel. 511-159-999; e-mail: labszczecin@wp.pl; www.qsc.pl

ZLECENIODAWCA	MIEJSCE POBRANIA PRÓBK
Gmina Stepnica Ul. Tadeusza Kościuszki 4, 72-112 Stepnica	Kąpielisko Stepnica

PRÓBKOBIORCA	PROCEDURA POBRANIA PRÓBK
„QSC-LAB”: Maciej Szymański	PN-EN ISO 19458:2007 (A)

INFORMACJE O PRÓBCE
Matryca: Woda
Stan próbki: bez zastrzeżeń

DATA POBRANIA PRÓBK	DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO LABORATORIUM	DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ
17.08.2020	17.08.2020	17.08.2020

TABELA WYNIKÓW BADAŃ

Badany parametr	Jednostka	Metoda badawcza ¹⁰	Numer próbki / wynik	Wartości dopuszczalne dla wody w kąpieliskach ¹¹
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017	A 20	≤1000
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A 2	≤400

Wizualna ocena badanego obiektu (N):

Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana): brak

Fitoplankton morski/makroalgii: brak

Materiały smoliste, szkło, guma, tworzywa sztuczne, inne odpady : brak

UWAGI

- Cel badania: badania właścicielskie.
- Jeśli Zleceniodawca pobiera i/lub transportuje próbki do laboratorium, to:
 - zapoznał się on z zasadami pobierania i transportu próbek do badania, a także bierze on pełną odpowiedzialność za pobieranie i/lub transport próbek do laboratorium, mając świadomość że nieprawidłowe pobranie i/lub transport mają bezpośredni wpływ na miarodajność i wiarygodność wyników badania.
 - podana niepewność nie obejmuje elementów pobrania i/lub transportu.
- Zgodnie z informacją uzyskaną od Klienta, oprócz zleconych do badania, próbka nie zawiera innych biocydów. (jeśli dotyczy). Informacje o stężeniu biocydów dostępne są u właściwego PPIS/PGIS
- Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać o tym fakcie właściwe jednostki kontrolujące.
- Wyniki badań dotyczą wyłącznie obiektów badanych.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi / reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego).
- Zleceniodawca wyraził zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na www.qsc.pl
- Niepewność pomiaru: metody ilościowe: wynik podawany jest z prawdopodobieństwem 95% przy współczynniku rozszerzenia k=2, metody jakościowe w zakresie badań mikrobiologicznych: wynik podawany jest jako dolna teoretyczna granica wykrywalności 1jtk.
- A – metoda akredytowana; N – metoda nieakredytowana; P – podwykonawca.
- Informacje dodatkowe:
 - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii.
 - Sprawozdanie zastępujące wydane z powodu błędu w zapisie wartości dopuszczalnych.

QSC-LAB
Systems-Center Danuta Wojciechowska
ul. Dubois 23; 71-620 Szczecin
tel. 511-159-999; e-mail: labszczecin@wp.pl; www.qsc.pl

Zielińska

Kierownik techniczny
Dorota Zielińska

(osoba autoryzująca wyniki badań, stanowisko)