



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w GOLENIOWIE**

ul. Poczтовая 36, 72 – 100 Goleniów
Tel. 091/418 – 23 – 22, 418-31-95 Fax 091/418 – 23 – 22 e-mail: psse.goleniow@pis.gov.pl

Goleniów, dnia 21.08.2017r.

PS-N.HK-4415-25/17

**Zachodniopomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Szczecinie
dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka
ul. Spedytorska 6/7
70-632 Szczecin**

**Bieżąca ocena jakości wody
w kąpielisku w Stepnicy 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 163 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2017r. poz. 1121), § 3 oraz § 7 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiele (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1602) – po rozpatrzeniu sprawozdania z badań mikrobiologicznych jakości wody w/w kąpieliska, wykonanych zgodnie z metodami referencyjnymi, przez Laboratorium Środowiskowe SGS z siedzibą w Pszczynie nr SB/76092/08/2017 z dnia 18.08.2017r.

**stwierdza, że woda w kąpielisku w Stepnicy nad Zalewem Szczecińskim
jest przydatna do kąpiele.**

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Goleniowie

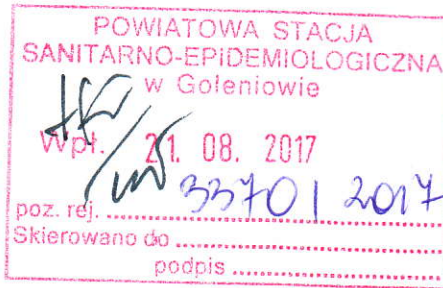
dr n. med. Bożena Ewa Marcinkowska

Otrzymują:

1. Adresat (wyłącznie drogą elektroniczną)
2. Burmistrz Miasta i Gminy Stepnica
3. a/a

SGS

SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2017-08-18

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/76092/08/2017



Zleceniodawca		ID: 14725	
Gmina Stepnica ul. T. Kościuszki 4 72-112 Stepnica			
Podstawa realizacji			
Umowa z dnia: 2017-05-19 nr 133/2017, numer systemowy: 17011742			
Obszar badań:	obszar regulowany prawnie		
Cel badań:	dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami		
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Próbka:
115819/08/2017	Kąpielisko w Stepnicy Molo - prawa strona. ok 20m od linii brzegowej.		Woda powierzchniowa
Dane związane z pobieraniem próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
115819/08/2017	2017-08-14	Przedstawiciel Laboratorium	KJ-I-5.7-33 (NA)
Plan pobierania:	zgodnie z harmonogramem		
Data rejestracji w laboratorium		Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2017-08-15, godz.07:10		2017-08-15	2017-08-18
Uwagi			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń			

SGS Polska Sp. z o. o.
01-246 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 0860005608
Laboratorium Środowiskowe
Environment, Health & Safety
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4452500; fax: 32 4472072

Sporządził:
licencjat Agnieszka Muchalska-Wize
Muchalska-Wize
Specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem:

Biuro Główny: ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna, tel. 32 445 25 00, fax 32 447 20 72, e-mail: biuro@sgs.pl

Lokalizacja:	
Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a t +48 32 449 2500 f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81 t +48 32 449 2500 t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18 t +48 32 449 2500 f +48 71 359 7662
Łezajsk	37-300, Wierzawice 874 t +48 32 449 2500 f +48 17 241 1351
Szczecin	70-661, Gdańska 16 B t +48 91 421 3517 f +48 91 421 3517

Laboratoria:	
Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Pila	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Łezajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/76092/08/2017

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			115819/08/2017				
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	2,4*10 ²	1,5*10 ² -3,8*10 ²	PS	MW	< 10000
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	20	4-86	PS	MW	< 1000
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	3	<1-10	PS	MW	< 400

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach.

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
KJ-I-5.7-33 (NA)	KJ-I-5.7-33 - Procedura badawcza wersja 02 z dnia 20.01.2015

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana, NA - metodyka nieakredytowana

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

Autoryzował:

MW - Magdalena Wielgos -

SGS Polska Sp. z o. o.
 01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
 NIP: 5860005608
 Laboratorium Środowiskowe
 Environment, Health & Safety
 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
 tel. 32 4492500; fax: 32 4472072
 -11-

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWSU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizysrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o. o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbek.