



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach

Suwałki, 11 marca 2026 r.
HK.9011.44.2026

Dyrektor Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach
ul. Wojska Polskiego 2
16-400 Suwałki

Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni przy Szkole Podstawowej nr 10 w Suwałkach przy ul. Antoniewicza 5 za okres styczeń 2025 r. – grudzień 2025 r.

Na podstawie:

1. art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
2. § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230)

oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metod referencyjnych analiz,
- wyników badań wody wykonanych z nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach

i przeprowadzeniu kontroli sanitarnej w dniu 30 września 2025 r. **dokonano zbiorczej rocznej oceny wody na pływalni za okres styczeń 2025 r. - grudzień 2025 r.**

Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodociągu Suwałki, który jest pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach. Jakość wody w ww. wodociągu jest zgodna z wymogami rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W budynku pływalni znajduje się 1 niecka basenowa, bez urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny. W okresie wakacyjnym od 20 czerwca 2025 r. do 8 września 2025 r. pływalnia była nieczynna. Przed ponownym otwarciem pływalni zaplanowano pobór wody basenowej zgodnie z harmonogramem.

Zarządzający pływalnią tj. Ośrodek Sportu i Rekreacji w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 2 w Suwałkach prowadził badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Suwałkach harmonogramem poboru próbek wody. Ponadto:

OSRODEK SPORTU I REKREACJI
w Suwałkach

Wpłynęło dn. 11.03.2026

w dz. nr 851 podpis

2026
11.03.2026

DYREKTOR
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach
Waldemar Borysiewicz



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Suwałkach
ul. Utrata 9a, 16-400 Suwałki
tel. +48 87 565 28 60
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-47747-55603-ICJTD-24
www.gov.pl/web/psse-suwalki

- dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni,
- systematycznie dokumentował pracę urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiaru jakości wody w zakresie parametrów: pH wody, potencjału redox, stężenia wolnego chloru, temperatury wody i chloru związanego,
- przekazywał systematycznie wyniki badań wody basenowej Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Suwałkach,
- aktualizował komunikat o jakości wody na pływalni.

Badania jakości wody na pływalni w ramach kontroli wewnętrznej były wykonywane przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Badania w ramach nadzoru wykonało Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Suwałkach i Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Białymstoku.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych wykonywane są badania laboratoryjne na obecność:

- Liczba Escherichia Coli w 100 ml
- Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C po 48h w 1 ml wody
- Liczba bakterii Legionella sp. w 100 ml

W zakresie parametrów fizykochemicznych wykonywane są następujące badania laboratoryjne:

- Potencjał redox przy elektrodzie Ag/Ag/Cl 3,5 m KCl
- pH wody
- Chlor wolny
- Mętność
- Chlor związany
- Chloroform
- Suma THM-ów
- Utlenialność
- Azotany

Po przeprowadzeniu analizy wyników badań jakości wody w niecce basenowej oraz wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji na przestrzeni raportowanego okresu nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. W badanych próbkach sporadycznie stwierdzono krótkotrwałe i nieznaczne przekroczenia normatywnych wartości parametrów fizykochemicznych: chloru wolnego i chloru związanego. W niecce basenowej wartość chloru wolnego kształtowała się na poziomie 0,47 - 0,68 mg/l przy normie 0,3 - 0,6 mg/l, a chloru związanego w granicach 0,12 - 0,39 mg/l przy normie $\leq 0,3$ mg/l. Natomiast wartość chloru związanego w wodzie wprowadzanej do niecki z systemu cyrkulacji kształtowała się na poziomie 0,10 - 0,37

przy normie $\leq 0,2$ mg/l. Zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach w przypadku chloru wolnego w sytuacji bardzo dużego obciążenia niecki basenowej kąpiącymi się możliwe jest krótkotrwałe podwyższenie stężenia tego parametru do wartości nie większej niż 3,0 mg/l, natomiast w przypadku chloru związanego należy dążyć do utrzymania jak najniższej wartości.

W przypadku wody ciepłej z natrysków w dniu 4 grudnia 2025 r. stwierdzono ponadnormatywną wartość bakterii *Legionella sp.* wynoszącą 520 jtk/100 ml przy normie <100 jtk/100 ml. Zgodnie z załącznikiem nr 3B do rozporządzenia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach skażenie instalacji wody ciepłej było na poziomie średnim, dlatego też **woda nadawała się do pryszniców**. Zarządzający pływalnią natychmiast podjął działanie naprawcze tj. zlecił dezynfekcję termiczną instalacji. W dniu 8 grudnia 2025 r. pobrano ponownie próbkę wody do badań laboratoryjnych, w której nie stwierdzono przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej jakości wody w ocenianym okresie stwierdza, że podejmowane przez zarządzającego pływalnią działania w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach były odpowiednie do rodzaju i skali nieprawidłowych parametrów.

Zbiorcza roczna ocena wody za okres styczeń 2025 r. – grudzień 2025 r. w pływalni jest pozytywna z nieprawidłowościami. Woda jest przydatna do kąpieli.

Zgodnie z § 7 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach **powyższą ocenę w formie komunikatu umieszcza się na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływaków, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.**

Anna Radzewicz
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenia)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Suwałk (e-Doręczenia)

