



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie

Sopot, 19 marca 2026 r.

HŚ.9022.10.4.2026.AP.4

Sopot Zdrój Sp. z o.o.

ul. Powstańców Warszawy 6

81-718 Sopot

Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni krytej
Hotelu Sheraton przy ul. Powstańców Warszawy 10 w Sopocie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie na podstawie § 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 wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- ☐ zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- ☐ wyników badań jakości wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie

stwierdza, że jakość wody na pływalni krytej Hotelu Sheraton przy ul. Powstańców Warszawy 10 w Sopocie w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się

1. Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sopocie harmonogram pobierania próbek wody. Systematycznie badał jakość wody na pływalni, a wyniki badań dokumentował. Ponadto:
 - ☐ dokonywał bieżącej obserwacji wody w niecce basenowej, a spostrzeżenia i podejmowane czynności dokumentował,
 - ☐ dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń,
 - ☐ rejestrował wyniki pomiaru jakości wody na pływalni.
2. Badania jakości wody na pływalni były wykonywane przez zarządcę w laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o. LABORATORIA BADAWCZE z siedzibą przy ul. Chwaszczyńskiej 180 w Gdyni, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie wykonał badania w ramach nadzoru w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdyni oraz Laboratorium Analiz Instrumentalnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sopocie
ul. Kościuszki 23
81-704 Sopot
+48 58 551-06-35
psse.sopot@sanepid.gov.pl



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie

3. Ocena jakości wody doprowadzanej do niecki basenowej.

Niecka basenowa zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego miasta Sopot, zarządzanego przez Aqua-Sopot Sp. z o.o. w Sopocie. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie wydał w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. 2 oceny jakości wody, w których stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

4.1. Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie 19 maja 2025 r. próbek wody wprowadzanej do basenu z systemu cyrkulacji w Hotelu Sheraton przy ul. Powstańców Warszawy 10 w Sopocie, na podstawie sprawozdania z badań Nr 784/W/25 w próbce wody doprowadzanej do basenu z systemu cyrkulacji, stwierdzono obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa* – 77 jtk/100 ml. Przeprowadzono następujące działania naprawcze: regulacja systemu dozowania chloru, czyszczenie filtrów oraz wydłużenie czasu płukania filtrów mineralnych. **W powtórnych badaniach uzyskano prawidłowe wyniki w badanej próbce. Pozostałe badane parametry odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230).**

Liczba punktów pobierania próbek wody	1
Liczba badań ogółem	12
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	11
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	1

Zakres badań obejmował następujące parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C po 48 h, *Legionella sp.*, mętność, pH, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, chlor związany.

4.2. Woda w niecce basenowej

W wyniku pobrania w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie 19 maja 2025 r. próbek wody z niecki basenu w Hotelu Sheraton przy ul. Powstańców Warszawy 10 w Sopocie, na podstawie sprawozdania z badań Nr 785/W/25 stwierdzono zbyt niski poziom potencjału redox – 426 mV. W ramach działań naprawczych przeprowadzono regulację systemu dozowania chloru. W powtórnych badaniach uzyskano prawidłowe wyniki w badanej próbce. **Pozostałe badane parametry odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230).**



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sopocie
ul. Kościuszki 23
81-704 Sopot
+48 58 551-06-35
psse.sopot@sanepid.gov.pl



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie

Liczba punktów pobierania próbek wody	1
Liczba badań ogółem	23
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	22
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	1

Zakres badań obejmował następujące parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h, *Legionella sp.*, mętność, pH, potencjał redox, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, chlor wolny, chlor związany.

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej

W okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. pobrano 2 próbki (1 w ramach kontroli wewnętrznej oraz 1 w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie) ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami *Legionella sp.*

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii <i>Legionella sp.</i> w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii <i>Legionella sp.</i> , w których stwierdzono:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
2	1	1	0	0	Dezynfekcja termiczna instalacji ciepłej wody użytkowej

W wyniku pobrania w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie 19 maja 2025 r. próbek wody z natrysków w Hotelu Sheraton w Sopocie, na podstawie sprawozdania z badań Nr 790/W/25, w 1 próbce wody z natrysku stwierdzono obecność bakterii *Legionella sp.*- **350 jtk/100 ml**. W wyniku podjętych działań naprawczych, tj. dezynfekcji termicznej instalacji ciepłej wody użytkowej, w powtórnych badaniach uzyskano prawidłowe wyniki w badanej próbce. **Jakość ciepłej wody użytkowej poza ww. próbką odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230).**

6. Zgodnie z wymaganiami § 7 cytowanego rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej informuje o ostatejnej zbiorczej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

Aa

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Sopocie
Ewa Maziarka
/dokument podpisany elektronicznie//



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sopocie
ul. Kościuszki 23
81-704 Sopot
+48 58 551-06-35
psse.sopot@sanepid.gov.pl