



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie

Sopot, 19 marca 2026 r.

HŚ.9022.10.4.2026.AP.10

Park Wodny Sopot Sp. z o.o.

ul. Zamkowa Góra 3-5

81-713 Sopot

Zbiornicza roczna ocena jakości wody na pływalni Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 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 Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 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 Sp. z o. o. LABORATORIUM 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 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 trzeciorzędowego oligoceńskiego poziomu wodonośnego czerpaną przez własną studnię artezyjską. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie wydał w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. 1 ocenę 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 dużej z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania w dniach 22.07 i 02.12.2025 r. na pływalni Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej próbek wody doprowadzanej do basenu dużego z systemu cyrkulacji na podstawie sprawozdań z badań o numerach **535669/25/GDY**, **952281/25/GDY** stwierdzono przekroczenie w zakresie mętności wody – **0,59 oraz 0,34 NTU**. Było to krótkotrwałe przekroczenie, po którym dokonano płukania oraz przechlorowania filtrów basenowych. Badanie powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazało, że **badany parametr odpowiadał 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	13
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	12
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, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor związany.

4.2. Woda w niecce basenowej dużej

W wyniku pobrania w dniach 22.07 i 02.09.2025 r. na pływalni Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej próbek wody z niecki basenu dużego na podstawie sprawozdań z badań o numerach **535670/25/GDY**, **654348/25/GDY** stwierdzono przekroczenie w zakresie mętności wody – **0,59 NTU** i trichlorometanu – **0,03** oraz **0,034mg/l**. Było to krótkotrwałe przekroczenie, po którym wdrożono procedurę naprawczą, tj. płukanie oraz przechlorowanie filtrów basenowych, dodanie świeżej wody. Badanie powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazało, że **badany parametr odpowiadał 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	7
Liczba badań ogółem	54
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	48
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	6



**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

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

4.3. Woda wprowadzana do niecki basenowej małej z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania próbek w dniu 16 czerwca 2025 r. na pływalni Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie wody doprowadzanej do basenu małego z systemu cyrkulacji na podstawie sprawozdania z badań nr 998/W/25 stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48 h – 62 jtk/1ml. Na skutek wykrytego przekroczenia spuszczone wodę z basenu małego oraz dokonano płukania filtrów. Badanie powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazało, że badany parametr odpowiadał 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	13
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	12
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, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor związany.

4.4. Woda w niecce basenowej małej

W wyniku pobrania próbek w dniu 16 czerwca 2025 r. na pływalni Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie wody w niecce basenu małego na podstawie sprawozdań z badań o numerach 1001/W/25 oraz 1002/W/25 stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48 h – >300 oraz 36 jtk/1 ml. Na skutek wykrytego przekroczenia spuszczone wodę z basenu małego oraz dokonano płukania filtrów. Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że badany parametr odpowiadał 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).

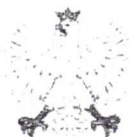
W wyniku pobrania w dniach 02.09 i 09.09.2025 r. na pływalni Aquapark Sopot przy ul. Zamkowa Góra 3-5 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej próbek wody z niecki basenu małego na podstawie sprawozdań z badań o numerach 654349/25/GDY, 684076/25/GDY stwierdzono przekroczenia w zakresie chloru wolnego – 0,58 mg/l oraz trichlorometanu – 0,024mg/l. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono procedurę naprawczą, tj. regulacja systemu chlorowania wody ora dodanie świeżej wody. Badanie powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazało, że badany parametr odpowiadał 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	4
Liczba badań ogółem	27
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	3

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, potencjał redox, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor wolny, chlor związany.

4.5. Woda wprowadzana do niecki basenowej zewnętrznej z systemu cyrkulacji

Liczba punktów pobierania próbek wody	1
Liczba badań ogółem	3
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	3
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	0

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).

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, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor związany.

4.6. Woda w niecce basenowej zewnętrznej

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	3
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	3
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	0

Zakres badań obejmował następujące parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella sp.*, mętność, potencjał redox, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor wolny, chlor związany.



**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

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej

W okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. pobrano 6 próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami *Legionella sp.*

Jakość ciepłej wody użytkowej 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 2015 r., poz. 2016).

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