



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sopocie

3940

Sopot, 19 marca 2026 r.

HŚ.9022.10.4.2026.AP.11

Legendhotels Polska Sp. z o.o.

ul. Bitwy pod Płowcami 59

81-731 Sopot

Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 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 w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 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 SGS Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy Al. Jerozolimskich 146A w Warszawie – Pracownia Środowiskowa przy ul. Cieszyńskiej 52A w Pszczynie, 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 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 basenu dużego z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do basenu dużego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 868/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – 0,35 mg/i. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do basenu dużego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 03.02, 07.05, 06.06, 11.07, 08.08, 10.09, 06.10, 06.11.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – 1,2; 1,22; 1,14; 0,85 mg/l, chloru związanego – 0,32; 0,35; 0,25; 0,28; 0,26; 0,26; 0,26 mg/l oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36 \pm 2^\circ\text{C}$  po 48h – 75 jtk/1ml. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	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.



**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

### 4.2 Woda w niecce basenu dużego

W wyniku pobrania próbek wody z niecki basenu dużego na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 870/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – **0,9 mg/l**. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do basenu dużego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 24.01, 03.02, 19.02, 17.03, 07.04, 22.04, 07.05, 23.05, 02.06, 06.06, 18.06, 11.07, 24.07, 08.08, 10.09, 26.09, 06.10, 24.10, 06.11, 21.11, 01.12, 19.12.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – **1,118; 1,17; 1,2; 1,15; 1,17; 1,47; 1,38; 1,2; 1,02; 0,9; 1,1; 1,07; 0,91; 1,13; 1,06; 0,81; 0,81; 0,82; 0,85; 0,85; 0,87; 0,74 oraz 0,7 mg/l, chloru związanego – 0,32; 0,26; 1,2; 0,35; 0,33; 0,33; 0,4; 0,45; 0,35; 0,41; 0,32; 0,33; 0,38 oraz 0,34 mg/l**. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	25
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24
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, potencjał redox, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor wolny, chlor związany.

### 4.3 Woda wprowadzana do niecki basenu małego z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do basenu małego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 03.02, 07.04, 08.08 i 06.11.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – **0,75 i 0,96 mg/l**, chloru związanego – **0,34; 0,22 i 0,31 mg/l** oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 48h – **43 jtk/1ml**. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	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 basenu małego

W wyniku pobrania próbek wody z niecki basenu małego na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 03.02, 19.02, 07.04, 22.04, 23.05, 24.07, 08.08, 24.10 i 19.12.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – **0,9; 1,22 i 0,89 mg/l**, chloru związanego – **0,32; 0,33; 0,38; 0,46; 0,36; 0,4 i 0,47 mg/l** oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h – **>300 jtk/1ml**. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	25
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24
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, potencjał redox, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor wolny, chlor związany.

#### 4.5 Woda wprowadzana do niecki basenu dla dzieci z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do basenu dla dzieci z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 869/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – 0,31 mg/l. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do basenu dla dzieci z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 03.02, 07.04, 07.05, 11.07 i 06.11.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – **0,9 i 0,95 mg/l** oraz chloru związanego – **0,35; 0,24; 0,31; 0,23 i 0,26 mg/l**. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj.



**CHROMIMY 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

dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	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.

### 4.6 Woda w niecce basenu dla dzieci

W wyniku pobrania próbek wody z niecki basenu dla dzieci na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 871/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – **0,35 mg/l**. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody z niecki basenu dla dzieci na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 01.09, 24.01, 03.02, 07.03, 17.03, 07.04, 22.07, 07.05, 23.05, 06.06, 18.06, 11.07, 27.07, 08.08, 22.08, 10.09, 26.09, 06.10, 24.10, 06.11, 21.11, 01.12 i 19.12.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – **0,73; 0,96; 0,9; 0,95; 0,98; 0,97; 1,14; 1,01; 1,04; 0,59; 0,65; 0,8; 0,49; 0,67; 0,61; 0,97; 0,91; 0,8 i 0,92 mg/l**, chloru związanego – **0,34; 0,4; 0,38; 0,43; 0,33; 0,35 i 0,35 mg/l** oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h – **>300 jtk/1ml**. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	25
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	1



**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*, *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.

## 4.7 Woda wprowadzana do niecki jacuzzi wewnętrznego z systemu cyrkulacji

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do jacuzzi wewnętrznego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 873/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – **0,29 mg/l**. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do jacuzzi wewnętrznego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 03.02, 07.03, 07.05, 06.06, 07.07, 11.07, 08.08, 06.10 i 06.11.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – **1,4; 1,37; 2,0 i 2,0 mg/l**, chloru związanego – **0,6; 0,51; 0,67; 0,49; 0,24 i 0,53 mg/l**, ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h – **59 jtk/1ml** oraz bakterii *Legionella sp.* – **35 jtk/100ml**. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	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.

## 4.8. Woda w niecce jacuzzi wewnętrznego

W wyniku pobrania próbek wody z niecki jacuzzi wewnętrznego na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 874/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – **0,52 mg/l** oraz chloru wolnego – **1,48 mg/l**. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody z niecki jacuzzi wewnętrznego na pływalni krytej w Sopot Marriott



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-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

Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 24.01, 03.02, 19.02, 17.03, 07.04, 22.04, 07.05, 23.05, 06.06, 18.06, 11.07, 24.07, 08.08, 10.09, 23.09, 06.10, 24.10, 06.11, 21.11, 01.12, 21.12.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – 1,34; 1,23; 1,32; 1,13; 1,25; 1,3; 1,41; 1,13, 1,5; 2; 1,73; 1,64; 1,7; 1,6; 1,63; 1,73 i 2,0 mg/l, chloru związanego – 0,69; 0,63; 0,6; 1,7; 0,79; 0,64 i 0,61; mg/l, ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 48h – >300; >300 jtk/1ml oraz bakterii *Legionella sp.* – 28 jtk/100ml. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	25
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24
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, potencjał redox, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, chlor wolny, chlor związany.

#### 4.9. Woda wprowadzana do niecki jacuzzi zewnętrznego

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do jacuzzi zewnętrznego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 872/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – 0,6 mg/l. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody wprowadzanej do jacuzzi zewnętrznego z systemu cyrkulacji na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 03.02, 07.03, 07.04, 07.05, 06.06, 08.08, 10.09, 06.10 i 06.11, 01.12.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – 1,09 i 1,15; mg/l, chloru związanego – 0,66; 0,69; 0,57; 0,37; 0,6; 0,4; 0,42; 0,41; 0,3 i 0,62 mg/l oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 48h – 47 i 23 jtk/1ml. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	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°C ± 2°C po 48 h, *Legionella sp.*, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, potencjał redox, pH, chlor wolny, chlor związany.

#### 4.10. Woda w niecce jacuzzi zewnętrznego

W wyniku pobrania próbek wody w niecce jacuzzi zewnętrznego na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie na podstawie sprawozdania z badań nr 875/W/25 z dnia 2 czerwca 2025 r., stwierdzono przekroczenie parametru chloru związanego – 0,35 mg/l oraz chloru wolnego – 1,2 mg/l. Na skutek wykrytego przekroczenia dokonano regulacji systemu dozowania chloru. **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).**

W wyniku pobrania próbek wody w niecce jacuzzi zewnętrznego na pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 09.01, 24.01, 03.02, 17.03, 07.04, 22.04, 07.05, 23.05, 06.06, 18.06, 11.07, 24.07, 08.08, 10.09, 26.09, 06.10, 24.10, 06.11, 21.11, 01.12, i 19.12.2025 r. na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przekroczenia chloru wolnego – 1,03; 1,3; 1,12; 1,27; 1,67; 1,24; 1,14; 1,43; 1,13; 1,11; 0,39 i 0,39 mg/l, chloru związanego 0,51; 0,77; 1,03; 0,65; 0,65; 0,43; 1,17; 0,68; 0,6; 0,55; 0,37; 0,46; 0,49; 0,39; 0,53; 0,49; 0,4 i 0,77 mg/l oraz bakterii *Legionella sp.* – 42 jtk/100ml. Na skutek wykrytych przekroczeń wdrożono działania naprawcze, tj. dokonano regulacji systemu dozowania chloru, poddano czyszczeniu mechanicznemu oraz biologicznemu (przy użyciu środka usuwającego biofilm w instalacjach basenowych) zbiorniki systemu przelewowego oraz zaplanowano wymianę automatyki dozującej we wszystkich basenach na I kwartał 2026 r. **Badania powtórne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały, że 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	25
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie	1

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 3 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami *Legionella sp.*

W wyniku pobrania w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie w dniu 18 sierpnia 2025 r. próbek wody z pływalni krytej w Sopot Marriott Resort & SPA przy ul. Bitwy pod Płowcami 59 w Sopocie, na podstawie sprawozdania z badań nr 1591/W/25, w 1 próbce wody z natrysku stwierdzono obecność bakterii *Legionella sp.* - **480 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 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