



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HK.9022.3.49.2022.AZ

Wejherowo, dnia 07.03.2022r.

07. MAR. 2022

**Hotel Victoria s.c.  
ul. Zamostna 1  
84-239 Bolszewo**

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI  
WODY NA PŁYWALNI nr 6/2022**

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 roku. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 ze zm.), 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 wody na pływalni wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie przed wydaniem oceny,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza, że

**w okresie od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2021r.**

**jakość wody na pływalni**

**Kompleks basenowy Hotelu Victoria**

**Bolszewo ul. Zamostna 1**

**nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Wejherowie harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
  - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni;
  - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
  - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody;
  - podejmował stosowne działania naprawcze;
  - prowadził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem.
2. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających

metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu.

### 3. Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego „Gościcino”.

W oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał bieżące oceny jakości wody nr 52/22 z dnia 07.03.2022r. w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi

### 4. Ocena jakości wody na pływalni

#### **Woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	8
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	7
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	<0,2	8	1	0,8	-

#### **Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	10
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	9
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	10	1	>100	-
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
chloroform	<0,03	4	1	0,071	-
Chlor związany	<0,2	10	1	0,4	-

### Woda w niecce jacuzzi

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	15
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	14
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	<0,3	15	1	0,89	-
chloroform	<0,03	3	1	0,069	

### Woda w niecce basenowej

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
liczba badań ogółem:	15
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	14
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	<0,3	15	1	0,48	-

## 5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

W okresie sprawozdawczym pobrano 5 próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp.

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii Legionella sp., w których stwierdzono:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
5	3	0	0	0	Dokonano trzykrotnego poboru próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp. W dniu 20.07.2021r w ramach urzędowej kontroli wykonano badania wody na obecność bakterii Legionella sp w ciepłej wodzie użytkowej w natryskach. Wyniki badania wody wykazały średnie skażenie instalacji wodociągowej, w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wszczął postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia do właściwej jakości ciepłej wody użytkowej. Zarządca basenu po przeprowadzeniu działań naprawczych w dniu 11.08.2021r. pobrał kolejne próbki ciepłej wody użytkowej w kierunku obecności bakterii Legionella sp. Badana woda odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku 1E Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2015r., poz.1989) oraz wymaganiom określonym w załączniku 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2015 poz. 2016) - Postępowanie administracyjne zostało umorzone.

**Jakość ciepłej wody użytkowej odpowiada 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 ze zm.).**

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.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik