



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w PUCKU

Puck, 28.02.2024 r.

SE.HK/4713/42/WB/23

**PAPAJ RESORT**  
Ireneusz Cechosz Spółka komandytowa  
ul. Grażyny Bacewicz 9  
84-240 Reda

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI**

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. 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 wody na pływalni wykonywanych przez Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Pucku przed wydaniem oceny,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdza, że w 2023 roku jakość wody na pływalni PAPAJ RESORT ul. Kaszubska 2 w Jastrzębiej Górze nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

**Nadzór nad strefą basenową oraz jakością wody na pływalni prowadzony jest wzorowo.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał / ~~nie posiadał~~ ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pucku harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
  - dokumentował /~~nie dokumentował~~ bieżące obserwacje wody na pływalni;
  - dokonywał /~~nie dokonywał~~ systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
  - rejestrował /~~nie rejestrował~~ wyniki pomiaru jakości wody;
  - podejmował /~~nie podejmował~~ stosowne działania naprawcze;
  - prowadził badania jakości wody na pływalni, zgodnie z określoną w w/w rozporządzeniu częstotliwością i 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 zbiorowego zaopatrzenia Jastrzębia Góra. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał ocenę jakości wody za 2023 r. znak SE.HK/4710/23/WBi/24 z dnia 06.02.2024 r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

- a) Kontroli jakości wody podlega: woda wprowadzana do niecki basenowej i brodzika/ woda w niecce basenowej/ woda w brodziku:

liczba punktów pobierania próbek wody:	3
liczba badań ogółem:	62
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	60
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	2

Jakość wody na pływalni 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), pojedyncze, niewielkie przekroczenia wymieniono poniżej:

**- woda wprowadzana do niecki basenowej i brodzika:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ</b>					


**- woda w niecce basenowej i w brodziku:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	26	1	-	>300
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Mętność NTU	0,5	26	2	0,64	0,67
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	>750 lub >770 zależnie od pH	50	2	641	655
Chlor związany mg/l	0,3	50	2	-	0,38

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej w zakresie bakterii *Legionella sp.* (woda z natrysków).

Jakość ciepłej wody użytkowej dostępnej pod natryskami w strefie basenowej, 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). W wyniku przeprowadzonych badań w ramach nadzoru sanitarnego PPIS w Pucku oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę, nie stwierdzono nieprawidłowości.

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:			
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie
12	12	0	0	0

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**  
 w Pucku  
  
**Piotr Madej**

**Otrzymują:**

I. Jako strony w sprawie:

1. **PAPAJ RESORT Ireneusz Cechosz Spółka komandytowa, ul. Grażyny Bacewicz 9, 84-240 Reda**

II. Do wiadomości:

1. a/a