



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w PUCKU**

Puck, 24.03.2025 r.

HK.9022.179.2025.WB.1

**Rezydencja Rigga Robert Rigga
84-120 Władysławowo
ul. Harcerska 7**

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

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 wody na pływalni wykonywanych przez Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Pucku przed wydaniem oceny,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdza, że w 2024 r. jakość wody w niecce z hydromasażem Rezydencji RIGGA we Władysławowie ul. Harcerska 7, nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.

1. Zarządzający pływalnią posiadał / ~~nie posiadał~~ ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pucku harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
 - dokumentował / ~~nie dokumentował~~ bieżących obserwacji wody na pływalni;
 - dokonywał / ~~nie dokonywał~~ systematyczny i udokumentowany nadzoru pracy urządzeń;
 - rejestrował / ~~nie rejestrował~~ wyniki pomiaru jakości wody;
 - podejmował / ~~nie podejmował~~ stosowne działania naprawcze;
 - prowadził / ~~nie prowadził~~* badania jakości wody na pływalni, zgodnie z określoną w w/w rozporządzeniu częstotliwością oraz ustalonym harmonogramem /z uwzględnieniem przerw w udostępnianiu pływalni/.
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 Władysławowo-Jurata. 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 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał ocenę jakości wody za 2024 r. znak HK.9022.79.2025.WBi.1 z dnia 11.02.2025r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.
Kontroli jakości wody podlega: woda wprowadzana do niecki z hydromasażem z systemu cyrkulacji / woda w niecce z hydromasażem :

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
liczba badań ogółem:	31
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	29
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	2

W ciągu ocenianego roku w wodzie doprowadzanej do niecki jacuzzi oraz w niecce jacuzzi zanotowano przekroczenia mikrobiologiczne i przekroczenia parametrów fizykochemicznych (przedstawione poniżej w tabelach), zawsze jednak były podejmowane właściwe czynności naprawcze:

- woda z cyrkulacji przed wprowadzeniem do niecki z hydromasażem z cyrkulacji:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Legionella sp. jtk/100 ml	0	2	2	13	9500
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	12	2	82	184
Parametry fizykochemiczne					
pH	6,5-7,6	12	1	-	8,3
Chlor związany mg/l	0,2	12	4	0,34	0,60

- woda w niecce z hydromasażem:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne – NIE STWIERDZONO PRZEKROCZEŃ					
Parametry fizykochemiczne					
Mętność NTU	0,5	11	1	-	6,38
pH	6,5-7,6	19	3	8,3	8,6
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	19	5	599	712
Chlor wolny mg/l	0,7-1,0	19	3	0,42	6,0
Chlor związany mg/l	0,3	19	10	0,46	1,04

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 oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę, nie stwierdzono obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.* w ciepłej wodzie użytkowej w pływalni.

Przesłano pocztą elektroniczną.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku
Piotr Mądrej

Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie:

1. Rezydencja RIGGA Robert Rigga, ul. Harcerska 7, 84-120 Władysławowo, poczta elektroniczna: marketing@rigga.com.pl

II. Do wiadomości:

1. a/a