



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HŚ.9022.3.71.2025.AZ

**Hotel „Falko”
ul. B. Chrobrego 1
84-230 Rumia**

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI
WODY NA PŁYWALNI nr 9/2025**

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022r., 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie przed wydaniem oceny;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza, że

w okresie od 1 stycznia 2024r. do 31 grudnia 2024 r.

**jakość wody na pływalni
Jacuzzi w strefie SPA Hotelu Falko
ul. B. Chrobrego 1, 84-230 Rumia
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 „Reda”.

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 bieżącą ocenę jakości wody nr 23/25 z dnia 26.02.2025r., 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:	14
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	13
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h (jtk/1ml)	<20	13	2	>300	178
Pseudomonas aeruginosa(jtk/100ml)	0	14	1	45	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	>0,2	13	10	1,25	0,32
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<p>Zarządzający obiektem na bieżąco informował PPIS o jakości wody oraz o prowadzonych czynnościach naprawczych.</p> <p>W celu poprawy jakości wody w zakresie bakteriologicznym dokonywano przeglądu technicznego sieci, instalacja wodna była poddawana dezynfekcji chemicznej i termicznej. Na czas prowadzonych działań - obiekt wyłączany z użytku.</p> <p>W celu poprawy jakości wody pod względem fizykochemicznym wykonano dodatkowe płukania złóż filtracyjnych oraz przeprowadzano wielokrotnie przegląd aparatury pomiarowej przez firmę zewnętrzną.</p>				

- **Woda w niecce jacuzzi**

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 Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h (jtk/1ml)	<100	13	1	131	-
Pseudomonas aeruginosa (jtk/100ml)	0	25	1	4	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	9	1,33	0,45
Mętność (NTU)	0,5	12	1	0,95	-
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<p>Zarządzający obiektem na bieżąco informował PPIS o jakości wody oraz o prowadzonych czynnościach naprawczych.</p> <p>W celu poprawy jakości wody w zakresie bakteriologicznym dokonywano przeglądu technicznego sieci, instalacja wodna była poddawana dezynfekcji chemicznej i termicznej. Na czas prowadzonych działań - obiekt wyłączany z użytku.</p> <p>W celu poprawy jakości wody pod względem fizykochemicznym wykonano dodatkowe płukania złożeń filtracyjnych oraz przeprowadzano wielokrotnie przegląd aparatury pomiarowej przez firmę zewnętrzną.</p>				

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).
W okresie sprawozdawczym pobrano 3 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp.

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 2022r., 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wejherowie

Barbara Hewelt
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Hotel „Falko”
ul. B. Chrobrego 1 84-230 Rumia
2. a/a