



Wejherowo, dnia 26.02.2025r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HŚ.9022.3.70.2025.AZ

**Zespół Basenów Rekreacyjnych
w Redzie Sp. z o. o.
ul. Tatrzańska 10
81-313 Gdynia**

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI
WODY NA PŁYWALNI nr 8/2025**

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 2024r.

jakość wody na pływalni

**Zespół Basenów Rekreacyjnych
Aquapark Reda, ul. Morska 5**

nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpielących 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 basenowej z systemu cyrkulacji nr 1**

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 fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	0,2	13	1	0,55	-

- woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nr 2**

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 fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	0,2	13	1	0,57	-

- woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nr 3**

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 fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,54	-

- woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nr 4**

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 fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,68	-

- woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nr 5**

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 w 1 ml wody	<20	13	1	104	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,58	-

- woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nr 6**

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 fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,73	-

- woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nr 7**

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 fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,45	-

- woda podpowierzchniowa w niecce basenowej „zamek”**

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,55	-

- woda podpowierzchniowa w niecce basenowej „nauka pływania”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,53	-

- woda podpowierzchniowa w niecce basenowej „basen statek”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,48	-

- woda podpowierzchniowa w niecce basenowej „rzeka”**

liczba punktów pobierania próbek wody:	3
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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,42	-

- woda podpowierzchniowa w niecce basenowej „basen z falą”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	< 0,3	25	1	0,58	-

- woda podpowierzchniowa „zjeżdżalnia rekin + hamownia”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,6	-

- woda podpowierzchniowa „zjeżdżalnia zew. Nr 1”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,78	-

- woda podpowierzchniowa „zjeżdżalnia zew. Nr 2”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,79	-

- woda podpowierzchniowa „zjeżdżalnia zew. Nr 3”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,72	-

- woda podpowierzchniowa w niece basenowej „Wielka głębia”**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,62	-

- woda podpowierzchniowa w niece basenowej „basen pływacki”
udostępniony do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	49
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	48
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 w 1 ml wody	<100	25	1	162	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	49	1	0,54	0,52
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Przeprowadzono chlorowanie szokowe, dezynfekcję filtrów basenowych.				

- woda w niece jacuzzi Vulkan**

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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	< 0,3	25	1	0,65	-

- woda podpowierzchniowa „AquaSpinner”**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	24
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	0

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

W okresie sprawozdawczym pobrano 18 próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami *Legionella sp.*

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:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
18	12	6	0	0	<p>Dokonano trzykrotnego poboru próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami <i>Legionella sp.</i></p> <p>W ramach urzędowej kontroli jakości ciepłej wody użytkowej stwierdzono obecność bakterii <i>Legionella sp.</i> w ilości >100jtk (NDS<100jtk/100 ml), co stanowi średnie skażenie.</p> <p>W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wszczął postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia do właściwej jakości ciepłej wody użytkowej.</p> <p>Po przeprowadzonych przez zarządcę obiektu działaniach naprawczych tj. przegrzewie instalacji ciepłej wody, dezynfekcji chemicznej wylewek prysznicowych i przedłożeniu wyników potwierdzających skuteczność przeprowadzonych czynności Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie decyzją nr 19/24/HŚ umorzył wszczęte postępowanie.</p>

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. Zespół Basenów Rekreacyjnych w Redzie Sp. z o. o.
ul. Tatrzańska 10, 81-313 Gdynia
2. a/a

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	b26207f1006040bfa4837c94ddb6c605	
Nazwa dokumentu	ocena_roczna_2024_basen AQUAPARK.pdf	
Tytuł dokumentu	ocena_roczna_2024_basen AQUAPARK	
Skrót dokumentu	cc7bb0deeb71b4ad3bab48a4c8753565ca2a046b3962d9e3ccbd9281857dde69	
Wersja dokumentu	1.2	
Data dokumentu	2025-02-26	
Podpis	Podpisany przez	Barbara Hewelt
	Stanowisko podpisu	Barbara Hewelt (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie) DYR
	Data podpisu	2025-02-26
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
Akceptacja	Zaakceptowany przez	Izabela Stadnicka (HŚ) Kierownik Sekcji Higieny Środowiska
	Data akceptacji	2025-02-26
	Wersja dokumentu akceptacji	1.1
		EZD RP 21.7.19
Data wydruku	2025-03-03	
Autor wydruku	Zielińska Anna	