



Wejherowo, dnia 26.02.2025r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**
HŚ.9022.3.75.2025.AZ

**KATARZYNA ONOWSZAK 1. HOTEL "VICTORIA" spółka cywilna
DARIUSZ ONOWSZAK 1. HOTEL "VICTORIA" spółka cywilna
ul. Zamostna 1
84-239 Bolszewo**

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI nr 13/2025

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

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 bieżącą ocenę jakości wody nr 27/25 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

a) Woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	13
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	12
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
Parametry mikrobiologiczne					
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	13	1	>100	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	<20	13	1	24	-
Legionella sp. w 100 ml wody	0	5	1	36	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,52	-
Azotany (mg/l)	20	5	4	82	67
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<p>W celu poprawy jakości bakteriologicznej wody przeprowadzono dezynfekcję i płukanie kranów poboru wody, zdezynfekowano nieckę basenową, wodę w niecce i wodę wprowadzaną do niecki z systemu cyrkulacji przechlorowano oraz zlecono badania wody. Powtórne badania wody potwierdziły skuteczność przeprowadzonych czynności.</p> <p>W związku z przekroczeniami zawartości azotanów w wodzie dokonano przeglądu instalacji wodociągowej, wymieniono zawory rozdzielające wodę zasilającą od wody ogrodowej, odłączono zmiękczenie i odżelazianie wody. Badania wody wykonane w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.01.2025 po przeprowadzonych czynnościach naprawczych potwierdziły skuteczność działań.</p>				

b) Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	13
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	12
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
Parametry mikrobiologiczne					
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	13	1	37	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	<20	13	1	52	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,2	13	1	0,45	-
Azotany (mg/l)	20	5	4	83	67
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<p>W celu poprawy jakości bakteriologicznej wody przeprowadzono dezynfekcję i płukanie kranów poboru wody, zdezynfekowano nieckę basenową, wodę w niecce i wodę wprowadzaną do niecki z systemu cyrkulacji przechlorowano oraz zlecono badania wody. Powtórne badania wody potwierdziły skuteczność przeprowadzonych czynności.</p> <p>W związku z przekroczeniami zawartości azotanów w wodzie dokonano przeglądu instalacji wodociągowej, wymieniono zawory rozdzielające wodę zasilającą od wody ogrodowej, odłączono zmiękczenie i odżelazianie wody. Badania wody wykonane w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.01.2025 po przeprowadzonych czynnościach naprawczych potwierdziły skuteczność działań.</p>				

c) Woda w niecce basenowej/ niecka hamowni zjeżdżalni

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	26
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	25
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
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,45	-
Azotany (mg/l)	20	6	4	83	67
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<p>W związku z przekroczeniami zawartości azotanów w wodzie dokonano przeglądu instalacji wodociągowej, wymieniono zawory rozdzielające wodę zasilającą od wody ogrodowej, odłączono zmiękczenie i odżelazianie wody. Badania wody wykonane w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.01.2025r. po przeprowadzonych czynnościach potwierdziły skuteczność działań.</p>				

d) Woda w niecce jacuzzi

liczba punktów pobierania próbek wody:	2				
liczba badań ogółem:	26				
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	25				
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
Parametry mikrobiologiczne					
Legionella sp. w 100 ml wody	0	12	1	44	-
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany (mg/l)	<0,3	25	1	0,52	-
Azotany (mg/l)	20	6	4	83	67
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	W celu poprawy jakości bakteriologicznej wody przeprowadzono dezynfekcję i płukanie kranów poboru wody, zdezynfekowano nieckę basenową, wodę w niecce i wodę wprowadzaną do niecki z systemu cyrkulacji przechlorowano. oraz zlecono badania wody. Powtórne badania wody potwierdziły skuteczność przeprowadzonych czynności. W związku z przekroczeniami zawartości azotanów w wodzie dokonano przeglądu instalacji wodociągowej, wymieniono zawory rozdzielające wodę zasilającą od wody ogrodowej, odłączono zmiękczenie i odżelazianie wody. Badania wody wykonane w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.01.2025r. po przeprowadzonych czynnościach naprawczych potwierdziły skuteczność działań.				

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. KATARZYNA ONOWSZAK 1.HOTEL "VICTORIA" spółka cywilna
DARIUSZ ONOWSZAK 1. HOTEL "VICTORIA" spółka cywilna
ul. Zamostna 1 84-239 Bolszewo

2.a/a