



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

HK.9022.3.19.2026.WR
Słupsk, dnia 24.03.2026 r.

Hotel Lubicz Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 14.
76-270 Ustka

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

Hotel Lubicz, ul. Grunwaldzka 14, 76-270 Ustka

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 wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku przed wydaniem oceny;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdza, że

w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. jakość wody na pływalni Hotelu Lubicz, ul. Grunwaldzka 14, 76-270 Ustka, nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się osób.

- 1) W ramach prowadzonego nadzoru nad pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdził, że zarządzający pływalnią:
 - posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku harmonogram pobierania próbek wody;
 - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni;
 - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
 - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody;
 - podejmował 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.

Strona/stron: 1/4



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Słupsku
ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk
tel.(59) 843 12 91, faks (59) 843 81 55
adres e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-73859-82772-EUHIF-22

- 3) Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.
Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia w Ustce. 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 Słupsku wydał ocenę jakości wody nr 203.HK.2025 z dnia 31.12.2025 r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.
- 4) Ocena jakości wody na pływalni.

A. Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny.

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 Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	25	741	661	60 %
pH	6,5-7,6	25	7,7	7,7	4 %
Chlor wolny	0,7-1,0	25	0,61	0,37	84 %
Chlor związany	0,3	25	0,70	0,70	4 %
Utlenialność	4	25	4,20	4,90	28 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Zwiększenie dozowania podchlorynem sodu, kalibracja aparatury, płukanie filtrów.				

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 Słupsku	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry mikrobiologiczne					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	13	47	47	7,7 %
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany	0,2	13	0,21	0,28	69,2 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Wyłączenie niecki z użytkowania; włączenie procedury nr 2 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych; Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, zlecenie dodatkowego badania				

C. Woda w wannie 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 Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5≤pH≤7,3	25	749	685	48 %
pH	6,5-7,6	25	6,4	6,0	24 %
Chlor wolny	0,7-1,0	25	0,61	1,86	68 %
Chloroform	0,03	13	0,038	0,050	30,7 %
Utlenialność	4	25	4,10	7,30	40 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Zwiększenie dozowania podchlorynem sodu, kalibracja aparatury, płukanie filtrów.				

D. Woda wprowadzana do wanny 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 Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odszetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
pH	6,5-7,6	13	6,4	6,1	15,4 %
Chlor związany	0,2	13	0,21	0,26	61,5 %
Chloroform	0,3	5	0,049	0,053	40 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Zwiększenie dozowania podchlorynem sodu, kalibracja aparatury, płukanie filtrów.				

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

W okresie sprawozdawczym pobrano 2 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysku 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	
3	3	-	-	-	-

Jakość ciepłej wody użytkowej 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupsku
z up. Violetta Dąbrowska

Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Słupsku

Otrzymują:

adresat poczty elektronicznej:

1. „Uzdrowisko Ustka” Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 14, 76-270 Ustka; manager@hotel-lubicz.pl

Do wiadomości:

1. strona internetowa PSSE w Słupsku: <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>

MŁODSZY ASYSTENT
Sekcji Higieny Komunalnej
PSSE w Słupsku
Witold Ringwelski

STARSZY ASYSTENT
Sekcji Higieny Komunalnej
PSSE w Słupsku
Adam Calński

KIEROWNIK
ODZIAŁU NADZORU SANITARNEGO
PSSE w Słupsku
Justyna Jeżewska