



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku

Oddział Higieny Komunalnej

Znak sprawy: HK.9022.103.2026.WB.5
Puck, dnia 2026-03-25

DOBRY HOTEL Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Falista 7
81-331 Gdynia

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 2025 r. jakość wody na pływalni w DOMU ZDROJOWYM w Jastarni, ul. Kościuszki 2A nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.

1. Zarządzający pływalnią posiadał / nie posiadał* konsultowany z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pucku harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:

- dokumentował / nie dokumentował* bieżące obserwacje wody na pływalni;
- wykonywał / nie dokonywał* systematyczny i udokumentowany nadzór 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.

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 2025 r. znak HK.9022.39.2026.WBi.23 z dnia 09.03.2026 r., 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 basenowej dużej z systemu cyrkulacji / woda w niecce basenowej / woda wprowadzana do niecek z hydromasażem nr 1 i 2 (wspólny obieg)/ woda w nieckach z hydromasażem nr 1 i 2:



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku
ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck +48 58 673 03 41
psse.puck@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-puck
adres e-Doręczeń: AE:PL-39448-87265-TUDWR

liczba punktów pobierania próbek wody:	5
liczba badań ogółem:	76
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	72
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	4

Od stycznia do maja oraz od lipca do listopada 2025 r. niecka z hydromasażem nr 1 była nieczynna z powodu awarii. W ciągu ocenianego okresu w czynnych nieckach pływalni zanotowano pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych (przedstawione poniżej w tabeli), zawsze jednak były podejmowane właściwe czynności naprawcze:

- woda wprowadzana do niecki basenowej z cyrkulacji:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	0	13	2	90	>150
Parametry fizykochemiczne – NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ					

- woda z niecki basenowej:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	13	1	-	>300
Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	0	24	1	-	5
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	24	1	-	667

- woda wprowadzana do niecek z hydromasażem nr 1 i 2 z cyrkulacji (wspólny obieg):

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	13	1	-	260
Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	0	13	1	-	>150
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany mg/l	0,2	13	1	-	0,27
Chloroform mg/l	0,03	5	1	-	0,046

- woda z niecek z hydromasażem nr 1 i 2:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEN					
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	25	1	-	658
Chlor wolny mg/l	0,7-1,0	26	1	-	0,30
Chloroform mg/l	0,03	5	1	-	0,045

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej w zakresie bakterii *Legionella sp.* (woda z natrysków).

Zarządca obiektu wykonał dnia 09.01.2025 r. 2 badania jakości wody z natrysków w zakresie oznaczania bakterii z rodzaju *Legionella sp.*, które wykazały średnie skażenie. Podjęte działania naprawcze oraz 2 badania sprawdzające potwierdziły prawidłową jakość ciepłej wody użytkowej. W ramach nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wykonał dnia 20.01.2025 r. 2 badania ciepłej wody użytkowej, które nie wykazały obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.* w ciepłej wodzie użytkowej w pływalni.

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	
6	4	2	0	0	Dezynfekcja termiczna, płukanie sieci.

Z wyrazami szacunku

Aleksandra Lange w zastępstwie za Piotr Madej

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku

2026-03-25

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	10ea95a4221c4d518d3ecb43e9c8c717	
Nazwa dokumentu	Pływalnia DOM ZDROJOWY ul. Kościuszki 2A, Jastarnia.pdf	
Tytuł dokumentu	Pływalnia DOM ZDROJOWY ul. Kościuszki 2A, Jastarnia	
Skrót dokumentu	90e745d6bbbc4148fb283e7a83934f21bd0a85b2a45e5b7153e6d633dc559619	
Wersja dokumentu	1.11	
Data dokumentu	2026-03-24	
Podpis	Podpisany przez	Aleksandra Lange
	Stanowisko podpisu	Aleksandra Lange (Zastępca Inspektora) DYR w zastępstwie za Piotr Madej (Inspektor) DYR
	Data podpisu	2026-03-25
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 26.105.21
Data wydruku	2026-04-08	
Autor wydruku	Wiesława Bollin (Oddział Higieny Komunalnej) HK	