



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

Puck, dnia 04.02.2022 r.

SE.HK/4713/12/WB/22

**DOBRY HOTEL Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Pułaskiego 18-20  
81-762 Sopot**

**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 2015 r., poz. 2016 ze zm.), 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 2021r. jakość wody na pływalni  
w DOMU ZDROJOWYM w Jastarni, ul. Kościuszki 2A  
nie stanowiła bezpośredniego 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 urzędzeń;
  - rejestrował /~~nie rejestrował~~\* wyniki pomiaru jakości wody;
  - podejmował /~~nie podejmował~~\* stosowne działania naprawcze;
  - prowadził badania jakości wody na pływalni lecz nie zgodnie z określoną w w/w rozporządzeniu częstotliwością.
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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał ocenę jakości wody znak SE.HK/4710/32/WB/22 z dnia 31.01.2022r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

- a) Woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z systemu cyrkulacji / woda w niecce basenowej / woda wprowadzana do niecek z hydromasażem/ woda w nieckach z hydromasażem:

liczba punktów pobierania próbek wody:	5
liczba badań ogółem:	17
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	12
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	5

W ciągu ocenianego okresu zanotowano przekroczenia dopuszczalnych wartości niektórych parametrów jakości wody, które zostały przedstawione poniżej w tabelach:

**- woda wprowadzana do niecki:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne- nie zanotowano przekroczeń</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany mg/l	0,2	3	1	-	0,56

**- woda z niecki basenowej:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne - nie zanotowano przekroczeń</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany mg/l	0,30	3	1	-	0,61

**- woda wprowadzana do niecek z hydromasażem:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne – nie zanotowano przekroczeń</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany mg/l	0,2	3	1	-	0,64

**- woda z niecek z hydromasażem:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne – nie zanotowano przekroczeń</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	>750 lub >770 zależnie od pH	6	2	666	682
Chlor związany mg/l	0,3	6	2	0,54	0,69
Indeks nadmanganianowy mg/l	4	23	1	-	5,6

**- woda wprowadzana do niecek z hydromasażem:**

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymogom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji	20	12	1	-	104
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
pH	6,5 – 7,6	12	1	-	5,9
Chloroform mg/l	0,03	6	1	-	0,043

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

**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 2015 r., poz. 2016).**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku przypomina o następującym obowiązku zarządzającego pływalnią:

- przedstawianie na bieżąco komunikatu informującego o jakości wody zamieszczonego w widocznym miejscu na pływalni oraz na stronie internetowej, sporządzonego przez zarządzającego pływalnią według zapisów § 7 ust.1 , ust. 2 i ust. 3 w/w rozporządzenia,

Zgodnie z powołanym wyżej § 7 zarządzający pływalnią w komunikacie informuje o:

- ostatniej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez inspektora sanitarnego;
- spełnieniu przez wodę na pływalni wymagań określonych w rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach dopuszczalnych wartości poszczególnych parametrów;
- podjętych działaniach naprawczych oraz planowanym terminie doprowadzenie jakości wody na pływalni do odpowiednich wymagań, w przypadku niespełnienia wymagań jakościowych, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni.

Na podstawie tych informacji użytkownicy (szczególnie rodzice lub opiekunowie dzieci) dokonują świadomego wyboru dotyczącego skorzystania z pływalni.

