



Wpłynęło dnia 23.02.2024

Nr operacji

Puck, 13.02.2024 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w PUCKU**

SE.HK/4713/18/WB/24

**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 2023 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 badania jakości wody na pływalni 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 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 2023 r. znak SE.HK/4710/24/WBi/24 z dnia 06.02.2024 r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.
4. **Ocena jakości wody na pływalni.**
 - a) Kontroli jakości wody podlega: 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:	101
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	96
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	5

W ciągu ocenianego okresu zanotowano pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych (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 – NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ					
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					
Escherichia coli jtk/100ml	0	25	1	-	>80
Parametry fizykochemiczne – NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ					

- woda wprowadzana do niecek z hydromasażem z cyrkulacji:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne – NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ					
Parametry fizykochemiczne					
Azotany mg/l	20	5	2	29,3	31,2
Chlor związany mg/l	0,2	13	1	-	0,62

- woda z niocek z hydromasażem:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Escherichia coli jtk/100ml	0	50	1	-	>80
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	50	2	694	699
Azotany mg/l	20	10	4	30,3	32,1
Chlor związany mg/l	0,3	50	2	-	0,60

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej w zakresie bakterii *Legionella sp.* (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 2022 r., poz. 1230). Kontrola i badania prowadzone przez Inspekcję Sanitarną oraz zarządcę pływalni nie wykazały nieprawidłowości w omawianym zakresie.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie:

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

II. Do wiadomości:

1. a/a