



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku

Oddział Higieny Komunalnej

Znak sprawy: HK.9022.103.2026.WB.4
Puck, dnia 2026-03-25

Bryza Sp. z o.o.
ul. Międzyrzecze 2
84-141 Jurata

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 roku 2025 jakość wody na pływalni w Hotelu BRYZA w Juracie, ul. Międzyrzecze 2 nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia osób kąpiących się.

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

- dokumentował / ~~nie dokumentował~~* bieżące obserwacje wody na pływalni;
- dokonywał / ~~nie dokonywał~~* systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
- rejestrował / ~~nie rejestrował~~* wyniki pomiaru jakości wody;
- podejmował / ~~nie podejmował~~* 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 dużej / woda wprowadzana do niecki małej z cyrkulacji / woda w niecce basenowej małej :



**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:	4
liczba badań ogółem:	74
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	72
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	2

W ciągu roku w czynnych nieckach pływalni zanotowano przekroczenia mikrobiologiczne i przekroczenia parametrów fizykochemicznych (przedstawione poniżej w tabelach), zawsze jednak były podejmowane właściwe czynności naprawcze:

- woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z cyrkulacji:

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	15	4	-	>300
Parametry fizykochemiczne					
Mętność NTU	0,3	5	1	-	0,4
Chlor związany mg/l	0,2	15	9	0,26	1,10
Chloroform mg/l	0,03	5	1	-	0,045

- woda w niecce basenowej dużej:

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
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	23	5	682	461
Chlor wolny mg/l	0,3-0,6	23	5	0,20	<0,1
Chlor związany mg/l	0,3	23	10	0,40	1,20
Chloroform mg/l	0,03	5	2	0,039	0,040

- woda wprowadzana do niecki basenowej małej:

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	4	-	>300
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany mg/l	0,2	13	7	0,5	1,3
Chloroform mg/l	0,03	4	2	0,036	0,149

- woda z niecki basenowej małej:

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	3	124	>300
Escherichia coli w 100 ml wody	0	22	1	-	21
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	23	10	677	260
Chlor wolny mg/l	0,3-0,6	23	8	<0,1	0,20
Chlor związany mg/l	0,3	23	12	0,40	1,30
Utlenialność mg/l	4	12	1	-	6,9
Chloroform mg/l	0,03	4	2	0,045	0,180

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

Jakość ciepłej wody użytkowej dostępnej pod natryskami w strefie basenowej, 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). W wyniku przeprowadzonych badań w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę, nie stwierdzono obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.* w ciepłej wodzie użytkowej w pływalni.

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:

Identyfikat or dokumentu	56ec4cf374834244baa0fcaa5484cbbc	
Nazwa dokumentu	Pływalnia BRYZA ul. Międzymorze2, Jurata.pdf	
Tytuł dokumentu	Pływalnia BRYZA ul. Międzymorze2, Jurata	
Skrót dokumentu	e0629ddf4d4e3eed754199196736f746f1f01f7ce48423cae655acdd693918b7	
Wersja dokumentu	1.6	
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	