



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SŁUPSKU**  
HK.9022.3.12.2023

Słupsk, dnia **01 MAR. 2023** .....

Jerzy Kisiel:  
„DAG-BUD” Jerzy Kisiel  
Dom Wypoczynkowo-Rehabilitacyjny  
Lawendowa Przysań  
ul. Niemcewicza 22, Przewłoka  
76-270 Ustka

## **ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI**

### **Domu Wypoczynkowo-Rehabilitacyjnego Lawendowa Przysań**

**ul. Niemcewicza 22, Przewłoka, 76-270 Ustka**

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. 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;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdza, że

**w okresie od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2022 r.**

**jakość wody na pływalni**

**Domu Wypoczynkowo-Rehabilitacyjnego Lawendowa Przysań**

**nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

1. W ramach prowadzonego nadzoru nad pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdził, że zarządca pływalni:
  - 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.

---

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku**

76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8

tel. centrala (59) 843 12 91, faks (59) 843 81 55; e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl, <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>

3. Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego w Przewłocze.

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 233.HK.2022 z dnia 29.12.2022 r. w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

a) Woda w nieszczęśliwej basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny:

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	13
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	12

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$	13	679	616	15%
Chlor wolny	0,7-1,0	13	0,54	0,24	54%
Chlor związany	0,3	13	0,84/	0,84	8%
Chloroform	0,03	3	0,053	0,062	67%
pH	$6,5 \leq \text{pH} \leq 7,6$	13	6,4/	6,2	38%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<i>W związku z przekroczeniami parametrów fizykochemicznych stosowano środki chemiczne korygujące ich poziom. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych podejmował działania zgodne z opracowaną procedurą likwidacji bakterii.</i>				

b) Woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji:

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	7
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	6

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	20	7	>300	>300	14%
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chloroform	0,03	3	0,043	0,056	67%
Chlor związany	0,2	7	0,27	0,27	14%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<i>W związku z przekroczeniami parametrów fizykochemicznych stosowano środki chemiczne korygujące ich poziom.  W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych podejmował działania zgodne z opracowaną procedurą likwidacji bakterii.</i>				

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

Zarządca pływalni nie przekazał PPIS w Słupsku sprawozdań z badań ciepłej wody użytkowej z natrysków wykonanych w okresie sprawozdawczym w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp.

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii Legionella sp. w których stwierdzono:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
2	2	-	-	-	-

p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Słupsku  
**Włodzimierz Sławny**

Otrzymuje (elektronicznie):

1. Adresat (email: [marzenakisiel3@wp.pl](mailto:marzenakisiel3@wp.pl))

Do wiadomości:

1. Strona internetowa PSSE w Słupsku
2. aa

