



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SŁUPSKU**

Słupsk, dnia ...2022-04-22.....

HK.9022.3.17.2022

Małgorzata Krzewińska, Agnieszka Krzewińska,  
Wojciech Krzewiński  
P.P.H.U. „Magra” S.C.  
Małgorzata Krzewińska, Agnieszka Krzewińska,  
Wojciech Krzewiński  
ul. Miernicza 170  
43-318 Bielsko Biała

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI**

**Magra Holiday Club, ul. Willowa 1, 76-211 Dębina**

(dotyczy działalności obiektu sezonowego od 26.05.2021 r. do 24.08.2021 r.).

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;
- 

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdza, że

**w okresie od 26 maja 2021 r. do 24 sierpnia 2021 r. (dotyczy okresu sezonowego)  
jakość wody na pływalni ośrodka Magra Holiday Club, ul. Willowa 1, 76-211 Dębina  
nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

1. W ramach prowadzonego nadzoru nad pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdził, że zarządzający pływalnią:
  - posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku harmonogram pobierania próbek wody;
  - 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.

Strona/Stron: 1/4

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

**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@pis.gov.pl, <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>

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 w wodę do spożycia w Dębnie. 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 32HK.2021 z dnia 02.03.2022 r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.
4. Ocena jakości wody na pływalni.

#### A. Woda w dużej niece basenowej.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	6
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	0

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	6	710	481	100 %
Utlentialność	4	3	5,77	5,77	33 %
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	płukanie filtrów, częściowa wymiana wody.				

#### B. Woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z systemu cyrkulacji.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	3
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	3
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku	0

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odstetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	0,2	3	0,28	0,28	33 %
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	płukanie filtrów, częściowa wymiana wody.				

### C. Woda w nieszce basenowej (małej) dla dzieci powyżej 3 lat.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	6
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	0

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odstetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	6	703	529	100 %
Chlor wolny	0,5	6	1,20	1,20	17 %
Utlenialność	4	3	5,99	5,99	33 %
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	płukanie filtrów, częściowa wymiana wody.				

### D. Woda wprowadzana do nieszce basenowej (małej) dla dzieci powyżej 3 lat z systemu cyrkulacji.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	3
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	3
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	0

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	0,2	3	0,27	0,27	33 %
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	płukanie filtrów, częściowa wymiana wody.				

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

W okresie sprawozdawczym pobrano 1 próbkę ciepłej wody użytkowej z natrysku 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	
1	1	0	0	0	-

**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 ze zm.).**

Państwowy Powiatowy  
inspektor Sanitarny  
w Słupsku  
  
Włodzimierz Stawny

**Otrzymują:**

adresat poczty elektronicznej: Małgorzata Krzewińska, Agnieszka Krzewińska, Wojciech Krzewiński P.P.H.U. „Magra” S.C.  
Małgorzata Krzewińska, Agnieszka Krzewińska, Wojciech Krzewiński, ul. Miernicza 170, 43-318 Bielsko-Biała;  
magra@magraclub.pl

**Do wiadomości:**

strona internetowa PSSE w Słupsku: <http://psseslupsk.pis.gov.pl>

aa.