



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU
HK.9022.3.21.2022

Słupsk, dnia2022-04-22.....

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

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

Domu Wypoczynkowo-Rehabilitacyjnego Lawendowa Przyszań

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 (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 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

jakość wody na pływalni

Domu Wypoczynkowo-Rehabilitacyjnego Lawendowa Przyszań

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.

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>

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 41.HK.2022 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 nieszczęśliwej basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny:

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	9
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	9

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox przy elektrodzie Ag/AgCl 3, m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	9	738	625	33%
Chlor wolny	0,7-1,0	9	0,19	0,57	67%
Chlor związany	0,3	9	0,66	0,66	11%
Chloroform	0,03	2	0,047	0,057	100%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<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:	3
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	3

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	20	3	>300	>300	33%
Parametry fizykochemiczne					
Chloroform	0,03	1	0,04	0,04	100%
Mętność	0,3	1	0,41	0,41	100%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<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	
0	-	-	-	-	-

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Słupsku

Włodzimierz Stawni

Otrzymuje (elektronicznie):

1. Adresat (email: marzenakisiel3@wp.pl)

Do wiadomości:

1. Strona internetowa PSSE w Słupsku
2. aa.

