



**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pabianicach  
95-200 Pabianice, ul. Kilińskiego 10/12**

Sekretariat/Dyrektor: tel. 42 215-27-76, fax: 42 215-27-76

www.pis.lodz.pl/pabianice

e-mail: pabianice@pis.lodz.pl

Pabianice, dnia 17.02.2021 r.

PPIS-Pb-HŚ- 483 / 625 / 01 /21

**Aflopa Nieruchomości  
sp. z o.o. sp.k.  
ul. Partyzancka 133/151  
95-200 Pabianice**

**Zbiorcza roczna ocena jakości wody w pływalni „Fabryka Wełny” & Hotel SPA przy ul. Zamkowej 2; 95-200 Pabianice za okres czerwiec 2019 r. – grudzień 2020 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, zgodnie z przepisem § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016), dokonał zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni „Fabryka Wełny” & Hotel SPA przy ul. Zamkowej 2; 95 – 200 Pabianice, po dokonaniu analizy:

- parametrów jakości wody na pływalni, ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 2 w związku z § 3 ust. 1 powołanego powyżej 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 wykonanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego przed wydaniem oceny.

W okresie sprawozdawczym obiekt był nieczynny z powodu obostrzeń wprowadzonych w związku ze stanem epidemii wywołanym zakażeniami koronawirusem SARS-CoV-2 w okresie od dnia 16.03.2020 r. do 15.06.2020 r. oraz od dnia 17.10.2020 r. do 31.12.2020 r.

Z dniem 20.07.2020 r. została udostępniona dla gości hotelowych niecka jacuzzi.

Przed uruchomieniem zostało wykonane badanie wody w ramach kontroli wewnętrznej.

W okresie funkcjonowania zarządca obiektu przekazywał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pabianicach sprawozdania z badań wody zgodnie z ustalonym harmonogramem, wykonywanych w laboratorium posiadającym akredytację PCA w zakresie metodyk referencyjnych wykonywanych analiz.

Zgodnie z § 4 pkt 4 wyżej wymienionego rozporządzenia, w dniu 30.09.2020 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Pabianicach pobrali próbki wody do badań laboratoryjnych, z niecki basenowej, systemu cyrkulacji (niecka basenowa) z niecki basenowej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny (jacuzzi) oraz z systemu cyrkulacji jacuzzi w zakresie oznaczeń parametrów określonych w załączniku nr 1 i 2 do tego rozporządzenia.

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

Analiza sprawozdań z badań fizykochemicznych w okresie sprawozdawczym wykazała występowanie odchyleń od normatywów określonych w załączniku nr 2 do cytowanego na wstępie rozporządzenia w zakresie utlenialności, chloru związanego, potencjału redox, który był poniżej wartości minimalnych w wodzie w systemie cyrkulacji w basenie kąpielowym, jacuzzi oraz w niecce basenowej i jacuzzi.

Czynnikami o najwyższym znaczeniu dla zdrowia związane z wodą na pływalni, są wskaźniki mikrobiologiczne, których wartości w większości sprawozdań były zgodne z normą określoną w powołanym powyżej rozporządzeniu, przez cały okres objęty oceną.

Zarządzający obiektem w sposób właściwy podejmował działania naprawcze po stwierdzeniu zanieczyszczeń mikrobiologicznych wyłączając obiekt z użytkowania.

Obiekt udostępniany był dla użytkowników po wykonaniu badań kontrolnych przez zarządzającego a sprawozdania z badań laboratoryjnych nie wykazywały przekroczeń.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach ocenił pozytywnie jakość wody w pływalni w „Fabryce Welny” & Hotel SPA przy ul. Zamkowej 2 w Pabianicach.**

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach przypomina, iż zgodnie z przepisem § 7 wyżej wymienionego rozporządzenia, zarządzający pływalnią informuje w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej, zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających, kąpiących się oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona przez zarządzającego pływalnią, informuje o:

- ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego, o której mowa w § 4 rozporządzenia;
- spełnianiu przez wodę na pływalni wymagań określonych w rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach wartości parametrów wynikających z oceny, o której mowa w § 3 ust. 1;
- podjętych działaniach naprawczych oraz o planowanym terminie doprowadzenia jakości wody na pływalni do odpowiednich wymagań, w przypadku niespełnienia wymagań jakościowych, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni, aby użytkownicy pływalni oraz rodzice - opiekunowie dzieci, po zapoznaniu się z komunikatem mogli dokonać świadomego wyboru co do korzystania z pływalni.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Pabianicach  
*M. Sumińska*  
Małgorzata Sumińska

MIESIĄC: LIPIEC 2021		OBIEKT: BASEN		
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	2021-07-06	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	2021-06-22	0		
	2021-07-06	0		
Pseudomonas aeruginosa	2021-07-06	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	2021-06-22	0		
	2021-07-06	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	2021-07-06	48	≤ 100 jtk/ml	
	2021-07-06	19	≤ 20 jtk/ml	system cyrkulacji
chlor wolny	2021-07-06	<0,05	0,3-0,6 mg/l	system cyrkulacji
	2021-06-22	0,45		
	2021-07-06	<0,05		
chlor związany	2021-07-06	<0,05	max 0,3 mg/l	
	2021-06-22	0,23		
	2021-07-06	<0,05	max 0,2 mg/l	system cyrkulacji
potencjał redox	2021-07-06	760	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	2021-06-22	790		
	2021-07-06	763		
pH	2021-07-06	7,1	6,5-7,6	system cyrkulacji
	2021-06-22	7,0		
	2021-07-06	7,2		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	2021-07-06	0,84	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	2021-06-22	0,97		
	2021-07-06	0,58		
mętność	2021-07-06	<0,20	max 0,5 NTU	
	2021-07-06	<0,20	max 0,3 NTU	system cyrkulacji
azotany	2021-07-06	<1,1	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	2021-07-06	<1,1		
THM	2021-05-26	<0,004	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	2021-05-26	<0,004		
chloroform	2021-05-26	0,001	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	2021-05-26	0,001		
Legionella sp.	2021-05-25	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	2021-05-25	0		

OBIEKT: JACUZZI				
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	2021-07-06	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	2021-06-22	0		
	2021-07-06	0		
Pseudomonas aeruginosa	2021-07-06	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	2021-06-22	0		
	2021-07-06	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	2021-07-06	88	≤ 100 jtk/ml	
	2021-07-06	13	≤ 20 jtk/ml	system cyrkulacji
chlor wolny	2021-07-06	<0,05	0,7-1,0 mg/l	system cyrkulacji
	2021-06-22	0,71		
	2021-07-06	<0,05		
chlor związany	2021-07-06	<0,05	0,3 mg/l	
	2021-06-22	0,16		
	2021-07-06	<0,05	0,2 mg/l	system cyrkulacji
potencjał redox	2021-07-06	763	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	2021-06-22	800		
	2021-07-06	771		
pH	2021-07-06	7,1	6,5-7,6	system cyrkulacji
	2021-06-22	7,1		
	2021-07-06	7,1		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	2021-07-06	<0,5	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	2021-06-22	0,97		
	2021-07-06	1,4		
mętność	2021-07-06	<0,20	0,5 NTU	
	2021-07-06	<0,20	0,3 NTU	system cyrkulacji
azotany	2021-07-06	<1,1	20 mg/l	system cyrkulacji
	2021-07-06	<1,1		
THM	2021-05-26	<0,004	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	2021-05-26	<0,004		
chloroform	2021-05-26	0,001	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	2021-05-26	0,001		
Legionella sp.	2021-05-25	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	2021-05-25	0		

OBIEKT: WODA WODOCIĄGOWA			
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	2021-07-06	<0,5	max 5 mg O2/l
	2021-06-22	0,56	
azotany	2021-07-06	<1,1	max 50 mg/l