



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W HAJNÓWCE

17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10
tel. 85 682 28 09, fax. 85 682 29 89
e-mail: psse.hajnowka@sanepid.gov.pl

Hajnówka, dnia 2024.01.19

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Hajnówce**
17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10
tel. (85) 682 28 09, fax 682 29 89

**„IWA” Sp. z o.o.
ul. Pałacowa 6
17-230 Białowieża**

HK.045.15.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn.zm.), zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U. z 2023r. poz. 714 z późn.zm.), § 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1230), 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 wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego

przedstawia poniżej

**zbiorczą roczną ocenę jakości wody na pływalni w Hotelu „Żubrówka
w Białowieży ul. Pałacowa 6
za okres: styczeń 2023r. - grudzień 2023r.**

Woda doprowadzana na ww. pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę - wodociąg Białowieża, który znajduje się pod bieżącym nadzorem sanitarnym. Jakość wody z ww. wodociągu odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Właściciel pływalni w ramach oceny spełnienia wymagań jakości wody:

- realizował badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce harmonogramem kontroli wewnętrznej jakości wody,
- przeprowadzał bieżącą obserwację wody na pływalni,
- prowadził systematyczny nadzór pracy urządzeń i rejestrował wyniki pomiaru jakości wody,
- prowadził ocenę spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku 1 i 2 do ww. rozporządzenia,
- informował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce o podejmowanych działaniach naprawczych,

- umieszczał komunikaty o jakości wody na pływalni oraz podejmowanych działaniach naprawczych.

Badania jakości wody na pływalni w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium J.S. HAMILTON POLAND S.A. 81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 180, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

Badania i pomiary parametrów wody w ramach przeprowadzonej urzędowej kontroli przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, wykonane były w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Białymstoku.

Zakres i częstotliwość wykonywanych badań wody oraz zastosowane metodyki referencyjne analiz były zgodne z ww. rozporządzeniem.

Analizując wszystkie parametry oraz wyniki badań wykonanych od 01.12.2023r. do 31.12.2023r. w nieckach basenowych i ich systemach cyrkulacji stwierdzono, że w tym okresie wystąpiły przekroczenia niektórych parametrów fizykochemicznych.

Wykaz przekroczeń parametrów wody w nieckach basenowych i systemach cyrkulacji w analizowanym okresie.

Data poboru	System cyrkulacji niecki rekreacyjnej	Niecka rekreacyjna	System cyrkulacji brodzika dla dzieci	Brodzik dla dzieci	System cyrkulacji jacuzzi Master	Niecka jacuzzi Master	System cyrkulacji jacuzzi Polo	Niecka jacuzzi Polo
13.04.2023	mętność	-	mętność	-	mętność	-	mętność	-
12.05.2023	mętność	-	-	-	-	-	-	-
12.06.2023	mętność	mętność	mętność	mętność	mętność	mętność	mętność	mętność
27.07.2023	-	chlor wolny	-	-	chlor wolny	-	-	-
07.08.2023	chlor związany mętność	-	chlor związany	-	chlor związany	chlor związany ogólna liczba mikroorgani zmów w 36 °C	chlor związany ogólna liczba mikroorgani zmów w 36 °C	chlor wolny
11.09.2023	chlor związany	-	ogólna liczba mikroorga nizmów w 36 °C	ogólna liczba mikroorga nizmów w 36 °C	ogólna liczba mikroorga nizmów w 36 °C	ogólna liczba mikroorgani zmów w 36 °C	ogólna liczba mikroorgani zmów w 36 °C	-
23.10.2023	-	-	-	-	-	-	-	chlor wolny

Z powyższego zestawienia wynika, że w analizowanym okresie niezgodności parametrów jakości wody dotyczyły przede wszystkim parametrów fizykochemicznych w szczególności: mętności, chloru związanego oraz chloru wolnego.

Przekroczenia parametrów mikrobiologicznych były sporadyczne i dotyczyły tylko ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 36°C w wodzie z systemu cyrkulacji niecek brodzika dla dzieci, jacuzzi Master, jacuzzi Polo oraz brodzika dla dzieci i jacuzzi Master.

Przy wystąpieniu przekroczeń właściciel niezwłocznie podejmował działania naprawcze powiadamiając jednocześnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce i przeprowadzał badania powtórne w ramach kontroli wewnętrznej oraz przedstawiał wyniki badań świadczące o poprawie jakości wody.

Jakość ciepłej wody użytkowej w natryskach w zakresie *Legionella sp.* odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1230).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Hajnówce
Julita Gierasimiuk
Julita Gierasimiuk

Otrzymują:

1. „IWA” Sp. z o.o.
ul. Pałacowa 6
17-230 Białowieża