



Ostrołęka, dnia 12.10.2020 r.

HKN.4303.16.2020

ZBIORCZA ROCZNA OCENA WODY W PARKU WODNYM AQUARIUM OSTROŁĘKA, ul. WITOSA 3

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn.zm.),
- § 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)

oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia;
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metod referencyjnych analiz;
- wyników badań wody wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce przed wydaniem oceny

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce stwierdza,
że woda w Parku Wodnym Aquarium w Ostrołęce, ul. Witosa 3
odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia
w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016).**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce po przeanalizowaniu: parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia; wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez zarządzającego pływalnią; zakresu i częstotliwości wykonywania badań przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metod referencyjnych analiz a także wyników badań wody wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce dokonał zbiorczej rocznej oceny wody na pływalni.

Zakres badań obejmował następujące parametry : mętność, stężenie jonów wodoru, azotany, utlenialność z KMnO_4 , Σ THM, chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii Escherichia coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w $36\pm 2^\circ\text{C}$ po 48 h, liczbę bakterii Pseudomonas aeruginosa, liczbę bakterii Legionella sp.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrołęce
Margarzeta Bednarska

Próbki wody były pobierane z następujących punktów:

- o niecka sportowa (strona lewa i prawa),
- o niecka rekreacyjna (strona lewa i prawa)
- o basen dla dzieci
- o Jacuzzi I – wanna z hydromasażem I ,
- o Jacuzzi II– wanna z hydromasażem II
- o woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – basen sportowy,
- o woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – basen rekreacyjny,
- o woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – basen dla dzieci,
- o woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – Jacuzzi I,
- o woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – Jacuzzi II,

Administrator Pływalni Krytej w Ostrołęce w ramach kontroli wewnętrznej badania jakości wody na pływalni w latach 2019 - 2020 wykonuje na zlecenie w laboratorium JARS Sp. z o.o. w Legionowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce, po otrzymaniu w dniu 16 stycznia 2020r. wyników badań próbek wody pobranych z niecek basenowych: rekreacyjnej, sportowej, dla dzieci, wanny z hydromasażem I i II oraz systemów cyrkulacji doprowadzających uzdatnioną wodę obiegową do basenów: rekreacyjnego, sportowego, dla dzieci oraz wanny z hydromasażem I i II stwierdził występowanie ponadnormatywnych zawartości chloroformu i wszczął postępowanie administracyjne w stosunku do administratora, dnia 30.01.2020r., wydał decyzję, znak: HKN.4303.D-10.2020 z terminem realizacji do dnia 30 czerwca 2020r. Dnia 08 lipca 2020r. PPIS w Ostrołęce na prośbę administratora przedłużył postępowanie do dnia 30.09.2020r.

Przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń chloroformu może wpływać niekorzystnie na zdrowie osób kąpiących się. Działa drażniąco na skórę i oczy, staje się szkodliwy przy wchłanianiu przez drogi oddechowe i po połknięciu. W przypadku długotrwałego narażenia lub wysokiego stężenia stwarza poważne zagrożenia dla zdrowia. Może działać depresyjnie na ośrodkowy układ nerwowy, wywoływać poczucie senności, nudności oraz powodować utratę przytomności. Ponadto może przyczynić się do uszkodzenia wątroby i nerek.

W ramach kontroli urzędowej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce wykonał badania jakości wody w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej w sierpniu 2020r. Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań z dnia 04 września 2020r. stwierdzono, że woda odpowiada warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Prowadzone postępowanie administracyjne zostało zakończone.

Zarządzający pływalnią, zgodnie z § 3 rozporządzenia, na podstawie bieżącej obserwacji dokumentował spostrzeżenia oraz podejmował czynności w celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody w nieckach basenowych. Ponadto dokumentował nadzór pracy urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiarów jakości wody na pływalni w zakresie: pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, stężenia chloru związanego, temperatury wody.

W związku z powyższym przeprowadzona zbiorcza ocena roczna jakości wody w Parku Wodnym Aquarium w Ostrołęce, ul. Witosa 3 potwierdza, że użytkownicy pływalni korzystają z wody przydatnej do kąpieli.

Otrzymuje:

1. Park Wodny Aquarium ul. Witosa 3, 07-410 Ostrołęka

Do wiadomości:

1. Miasto Ostrołęka, Plac Bema 1, 07-410 Ostrołęka
2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrołęce
Małgorzata Bodnar