

Zbiorcza ocena roczna Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 za okres: 02.06.2019 r. – 31.12.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku dokonał zbiorczej oceny, czy woda na Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 w Białymstoku odpowiada wymaganiom 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 r.).

1. Zarządca pływalni odpowiedzialny za jakość wody :
Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 28, 15-703 Białystok
2. Rodzaj niecek w pływalni:
 - niecka basenowa posiadająca oddzielny system cyrkulacji
 - niecka brodzika posiadająca oddzielny system cyrkulacji
3. Parametry jakości wody na pływalni oceniane na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia:
 - **nie dotyczy. Nie przeprowadzono kontroli urzędowej Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 w Białymstoku ze względu na zamknięcie pływalni w związku z aktualnie panującą sytuacją epidemiologiczną w kraju.**
4. Wyniki badań wody na pływalni wykonane przez zarządzającego pływalnią:

Zarządzający pływalnią zlecał pobór i badanie próbek wody w pływalni. laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Próbkę wody były pobierane zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami badań na pływalni. W analizowanym okresie w pobranych próbkach stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- w niecce brodzika – w zakresie *Pseudomonas aeruginosa*,
 - w niecce sportowej – w zakresie *Pseudomonas aeruginosa*,
 - w wodzie wprowadzanej do niecki brodzika z systemu cyrkulacji – ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h;
5. Zakres i częstotliwość wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowane metody referencyjne analiz.
 - Pobór próbek wody z pływalni realizowany był na podstawie:
 - w 2019 r. - harmonogramu przedstawionego w dniu 27.11.2018 r., a zatwierdzonego przez Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w dniu 06.12.2018 r.
 - w 2020 r. - harmonogramu przedstawionego w dniu 06.11.2019 r., a zatwierdzonego przez Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w dniu 12.11.2019 r.
 - Badanie próbek wykonywano w laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, które posiada akredytację – numer AB 079 wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji.

Ze względu na ogłoszony stan epidemii w Polsce pływalnia działała w ograniczonym zakresie lub była czasowo unieruchomiona zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, co było przyczyną przedstawiania przez zarządcę pływalni wyników badań jedynie z okresu jej funkcjonowania

Wyniki te przekazywane były Podlaskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku a następnie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku zgodnie z przedstawionymi harmonogramami.

6. Wyniki badań wody na pływalni wykonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.

-nie dotyczy. Nie przeprowadzono kontroli urzędowej Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 w Białymstoku ze względu na zamknięcie pływalni w związku z aktualnie panującą sytuacją epidemiologiczną w kraju.

Podsumowanie:

W analizowanym okresie woda okresowo nie spełniała obowiązujących wymagań w zakresie: *Pseudomonas aeruginosa*, ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h;

Na koniec okresu sprawozdawczego woda w pływalni odpowiadała obowiązującym wymaganiom określonym w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016).

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Białymstoku

z up. Urszula Polowianiuk
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego w Białymstoku