



HK.9020.6.23.2023

Szczecin, dnia 17.03.2023 r.

ZBIORCZA OCENA JAKOŚCI WODY ZA 2022 ROK

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230),

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 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 Szczecinie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie stwierdza, że woda na Pływalni Szkoły Podstawowej Nr 51 przy ul. Jodłowej 21 w Szczecinie jest przydatna do kąpieli.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wydaje ww. ocenę jakości wody w oparciu o przekazane przez Pływalnię Szkoły Podstawowej Nr 51 przy ul. Jodłowej 21 w Szczecinie wykonane zgodnie z zatwierdzonym na 2022 rok harmonogramem oraz wyniki badań wody wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie w ramach kontroli urzędowej. Na pływalni znajdują się 2 niecki – sportowa oraz rekreacyjna wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny.

Parametry jakości wody oceniano na podstawie wymagań określonych w § 3 ust. 1 cyt. rozporządzenia. Ich analiza wykazała prawidłowe przeprowadzanie bieżących obserwacji zawierających udokumentowane spostrzeżenia i podejmowane czynności, w tym działania naprawcze.

Zakres i częstotliwość wykonanych badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz stosowane metodyki referencyjne analiz są zgodne z załącznikiem nr 3 i załącznikiem nr 4 do rozporządzenia.



Analizy próbek wody pobranych na Pływalni Szkoły Podstawowej Nr 51 przy ul. Jodłowej 21 w Szczecinie w roku 2022 realizowało laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

Zgodnie z §2 ust. 1 cyt. rozporządzenia w zakresie wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda na Pływalni Szkoły Podstawowej Nr 51 przy ul. Jodłowej 21 w Szczecinie, w tym woda doprowadzana na pływalnię oraz ciepła woda spod natrysków spełnia wymogi załączników nr 1 i 2.

Uzyskane wyniki, informacje i analizy wskazują, że woda na Pływalni Szkoły Podstawowej Nr 51 przy ul. Jodłowej 21 w Szczecinie, w tym woda doprowadzana na pływalnię oraz ciepła woda użytkowa z natrysków spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Na podstawie §7 ust. 3 zarządzający pływalnią w przypadku wystąpienia zmian jakości wody na pływalni jest obowiązany do niezwłocznej aktualizacji komunikatu w którym informuje o ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego; spełnianiu przez wodę na pływalni wymagań określonych w rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach dopuszczalnych 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. Komunikat zamieszcza się na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływaków, kąpielących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej – jeżeli taka strona jest prowadzona.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Szczecinie

mgr inż. Sylwia Sylwestrowicz
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Szczecinie

Otrzymują:

1. SP Nr 51 ul. Jodłowa 21, 71-114 Szczecin
2. Oddział Higieny Komunalnej aa