



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11
Oddział Nadzoru Epidemiologicznego
Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej
Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży
Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia
Oddział Laboratoryjny
Oddział Ekonomiczno-Administracyjny
Sekcja Służb Pracowniczych

NIP: 729-24-07-981

www.psselodz.pl

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96
Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10
fax 42 253-90-90

Oddział Nadzoru Higieny Żywności,
Żywienia i Produktów Kosmetycznych
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

PPIS.HK.9022.77.3.2021.AŚ

Łódź, dnia 25 stycznia 2021r.

Zbiorcza ocena jakości wody na pływalni w Szkole Podstawowej Nr 137 w Łodzi, ul. Florecistów 3b za okres od 03 czerwca 2019r. do 31 grudnia 2020r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 oraz z 2020 r. poz. 322, 374, 567, 1337 i 2112) oraz § 4 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 Łodzi po przeprowadzeniu analizy:

- 1) parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 rozporządzenia,
- 2) wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- 3) zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,

stwierdza,

**że woda na pływalni w Szkole Podstawowej Nr 137 w Łodzi, ul. Florecistów 3b
w okresie od 03 czerwca 2019r. do 31 grudnia 2020r.**

**odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym
w zakresie parametrów określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia.**

UZASADNIENIE

Zarządzający pływalnią zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach prowadził: bieżące obserwacje wody w nieszczę basenowej, nadzór nad pracą urządzeń systemu cyrkulacji i uzdatniania wody basenowej oraz pomiary parametrów jakości wody basenowej z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia. Powyższe informacje były na bieżąco rejestrowane i są udokumentowane. Zarządzający pływalnią prowadził badania jakości wody w laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. W roku 2020, z powodu ogłoszonego stanu epidemii na terenie Rzeczypospolitej, wprowadzono na pływalni czasowe ograniczenia w funkcjonowaniu obiektu, zgodnie z aktualizowanymi w ciągu roku rozporządzeniami Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Z tego względu nie zrealizowano w całości harmonogramu badań wody na pływalni zaplanowanego na 2020 rok.

Sprawozdania z przeprowadzonych badań wody przesyłane były systematycznie do Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi. Wyniki badań parametrów

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

mikrobiologicznych i fizykochemicznych wskazują, że woda na pływalni spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 i nr 2 do rozporządzenia. Przy czym w ocenianym okresie miało miejsce jednorazowe przekroczenie dopuszczalnej wartości dla chloroformu w próbce wody pobranej z systemu cyrkulacji niecki basenowej oraz jednorazowe przekroczenie dopuszczalnej wartości dla mętności w próbce wody pobranej z niecki basenowej.

Obecność chloru w wodzie w postaci chloru wolnego (fizycznie rozpuszczony chlor, kwas podchlorawy, jon podchlorawy), chloru związanego (głównie chloraminy jako efekt reakcji z jonami amonowymi lub organicznymi związkami azotu) oraz chloroformu jest naturalnym wynikiem dezynfekcji wody. Ponadnormatywne stężenia powyższych produktów ubocznych dezynfekcji wody mogą wywoływać organoleptyczne pogorszenie jakości wody (intensywny zapach) jak i negatywne skutki zdrowotne (podrażnienia skóry i śluzówki, uczulenia), dlatego należy utrzymywać stężenie chloru na właściwym poziomie. Mając jednak na uwadze dobro osób kąpiących się najważniejszym czynnikiem mającym wpływ na zdrowie są wskaźniki mikrobiologiczne, dlatego istotne jest utrzymanie ich na właściwym poziomie nawet kosztem niewielkich przekroczeń parametrów fizykochemicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi nie przeprowadził badań próbek wody na pływalni w Szkole Podstawowej Nr 173 w Łodzi, ul. Sienkiewicza 46 w ocenianym okresie. Powyższe jest wynikiem ograniczeń w funkcjonowaniu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi spowodowanych ogłoszeniem stanu epidemii i wprowadzeniem zarządzeń Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w dniach: 12 marca i 08 października 2020r. Zgodnie z zarządzeniami pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej zostali oddelegowani do zadań mających na celu zabezpieczenie przez transmisją zakażeń koronawirusem SARS-CoV-2, tym samym zawieszono przeprowadzanie planowanych urzędowych kontroli oraz pobierania próbek, w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wydaje pozytywną ocenę zbiorczą w zakresie spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody na pływalni w Szkole Podstawowej Nr 137 w Łodzi, ul. Florecistów 3b.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Iłazula Jędrzejczyk