



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

Nr sprawy: NK.9022.3.1.2024

Nr pisma: W/1553/2024

SP39.141.110.2024

Szkola Podstawowa nr 39 w Gdyni  
wplynelo dnia... 2024-03-27  
mgr Aleksandra Jeleniska  
Administracyjnych

Gdynia, dnia 27 marca 2024r.  
za dowodem doręczenia

Gmina Miasta Gdyni  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia

Szkola Podstawowa nr 39  
ul. Unruga 88  
81-153 Gdynia

### Zbiorcza roczna ocena jakości wody na Krytej Pływalni w Szkole Podstawowej nr 39 przy ul. Unruga 88 w Gdyni

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022r., 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 wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań jakości wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni przedstawia poniżej zbiorczą ocenę jakości wody na Krytej Pływalni w Szkole Podstawowej nr 39 przy ul. Unruga 88 w Gdyni za okres od 1 stycznia 2023r. do 31 grudnia 2023r.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gdyni harmonogram pobierania próbek wody. Systematycznie badał jakość wody na pływalni, a wyniki badań dokumentował. Badania prowadził także w przypadku wystąpienia sytuacji pogorszenia się jakości wody oraz po przerwie w eksploatacji. Ponadto:

- dokonywał bieżącej obserwacji wody w niecce basenowej, a spostrzeżenia i podejmowane czynności dokumentował,
- dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urzędzeń,
- rejestrował wyniki pomiaru jakości wody na pływalni.

2. Badania jakości wody na pływalni były wykonywane przez zarządcę w laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze w Gdyni posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni wykonał badania w ramach nadzoru w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdyni oraz w Laboratorium Badań Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku.

adres: ul. Starowiejska 50  
81-356 Gdynia

telefon: (+58) 620-18-38 w. 327  
tell/fax: (+58) 620-57-44

e-mail: psse.gdynia@sanepid.gov.pl  
strona www: gov.pl/web/psse-gdynia

Zakres badań obejmował następujące parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C po 48 h, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany.

Badania jakości wody w nieszczęśliwej basenowej wykonane w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych wykazały krótkotrwałe niedotrzymanie wymaganych wartości potencjału redox, które stwierdzono 1 raz (703 mV). Pozostałe badane parametry odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1230). Zarządzający pływalnią podejmował działania naprawcze przedstawione w poniższej tabeli.

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox	6,5 ≤ pH ≤ 7,3 min 750 mV, 7,3 < pH ≤ 7,6 min 770 mV	24	703 mV	-	4,17%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	Regulacja urządzeń kontrolno – pomiarowych.				

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

Badania mikrobiologiczne jakości wody z natrysków w zakresie oznaczania bakterii *Legionella sp.* wykazały, że woda odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1230).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

*Tomasz Kiliński*

a/a KF