



HK.9020.6.26.2024

Szczecin, dnia 22.03.2024 r.

Zbiorna ocena jakości wody za 2023 rok
na pływalni w Szkole Podstawowej Nr 51 przy ul. Jodłowej 21 w Szczecinie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2012 r., poz. 1230) po dokonaniu rocznej oceny stwierdza, że:

1. Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu miejskiego.
2. Na pływalni znajdują się 2 niecki – sportowa oraz rekreacyjna wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny.
3. Ocena parametrów jakości wody na pływalni dokonywana była przez zarządzającego pływalnią w wyniku:
 - prowadzonej bieżącej obserwacji jakości wody, z uwzględnieniem jej udokumentowania,
 - systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urzędzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego, chloru związanego i temperatury.
4. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego:
 - zgodnie z ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szczecinie harmonogramem oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii,
 - zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.
5. Zakres badań obejmował: mętność, stężenie jonów wodoru (pH), azotany, indeks nadmanganianowy (utlenialność), ΣTHM, chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę bakterii *Pseudomonas aeruginosa* w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody, liczbę bakterii *Legionella sp.* w 100 ml wody.
6. 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.
7. Analizy próbek wody pobranych na pływalni realizowało laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia.
8. Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szczecinie wyniki badań wykonywane zgodnie z ustalonym harmonogramem. Po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej jakości wody w ocenianym okresie



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SZCZECINIE
ul. Wincentego Pola 6 , 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

stwierdzono, że podejmowane przez zarządzającego działania były odpowiednie - celem utrzymania wartości badanych parametrów na wymaganym poziomie.

9. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie po przeprowadzeniu analizy wyników badań wody stwierdza, że spełnia ona wymagania określone w załącznikach Nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.*

10. Zgodnie z §7 cyt. rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej (jeżeli taka jest prowadzona), informuje o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie
mgr inż. Karina Tatarata

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, wyłącznie drogą elektroniczną na adres: hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl