



- 2) częściowo zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach:
    - zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował - **styczeń-czerwiec 2023 r. oraz listopad-grudzień 2023 r.:** *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp.  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ , gronkowce koagulazo-dodatnie, *Legionella sp.*, mętność, chloroform,  $\Sigma$  THM, azotany, utlenialność, **natomiast w III kwartale 2023 r. zarządzający obiektem nie uwzględnił badań chloroformu,  $\Sigma$  THM, azotanów,**
    - pomiary potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego dokonywał zarządca pływalni przy użyciu miernika wyposażonego w elektrodę Ag/AgCl,
  - 3) częściowo zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku Nr 3 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach - **brak wykonanych badań chloroformu,  $\Sigma$  THM, azotanów w III kwartale 2023 r.**
  - 4) z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach,
  - 5) w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, tj. Q-Systems-Center Danuta Wojciechowska, Laboratorium QSC-LAB, ul. Dubois 23, 71-620 Szczecin,
5. Zarządzający pływalnią przekazywał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Policach wyniki badań wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej.

Po analizie przestanych i uzyskanych wyników badań jakości wody na pływalni AQUA ACADEMY mieszczącej się w Bezrzeczu przy ul. Nowowiejskiej 5B ocenia się, że kapiacy się korzystali z wody o dobrych parametrach jakości.

Należy jednak zauważyć, iż podczas kontroli urzędowej przeprowadzonej przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Policach dwukrotnie wystąpiło przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp.  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  oraz jednorazowo chloroformu w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji. Ponadto, stwierdzono jednorazowe przekroczenie chloroformu i chloru wolnego w niecce basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3.

Natomiast, wyniki pobieranych próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej, nie wykazywały żadnych przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych i były zgodne z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.