



- 2) 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: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, gronkowce koagulazo-dodatnie, ogólna liczba mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp. $36\pm 2^{\circ}\text{C}$, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność,
 - pomiary potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego dokonywał zarządca pływalni, a także przedstawiciel laboratorium w momencie pobierania próbek do badań,
 - 3) 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,
 - 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 wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Po analizie uzyskanych wyników badań jakości wody na pływalni Akademia Pływania / Full Fun mieszczącej się w Przecławiu, ul. Rekreacyjna 1 raportowanego okresu ocenia się, że kąpiący się korzystali z wody o dobrych parametrach jakości.

Należy jednak zauważyć, iż podczas kontroli wewnętrznej przeprowadzonej przez zarządcę w niecce basenowej jednorazowo wystąpiło przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp. $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ oraz incydentalnie stwierdzano obecność bakterii Pseudomonas aeruginosa. Natomiast, w niecce jacuzzi wykonywane badania wykazywały także obecność bakterii Pseudomonas aeruginosa.

Ponadto, podczas kontroli urzędowej przeprowadzonej przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Policach jednorazowo wystąpiło przekroczenie parametru mikrobiologicznego, tj.: ogólnej liczby mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp. $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ oraz bakterii Pseudomonas aeruginosa

wiepodlega