

- 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*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, gronkowce *koagulazo-dodanie*, *Legionella sp.*, mętność, chloroform, Σ THM, glin, azotany, utlenialność;
- 3) pomiary w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego dokonywał zarządca pływalni/przedstawiciel laboratorium każdorazowo z wykonywaniem badań mikrobiologicznych w miejscu i punkcie pobierania próbek, przy użyciu miernika wyposażonego w elektrodę Ag/AgCl 3,5 m KCl;
- 4) zgodnie z wymaganą czystościowością określoną w załączniku Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach;
- 5) 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;
- 6) w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, tj. SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.

5. Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białogardzie wyniki badań wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda niespełniana 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.

W udokumentowanej obserwacji jakości wody na pływalni prowadzonej przez jej Zarządcę, można wyszczególnić chwilowe przekroczenia parametrów fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych wody na pływalni, które usuwane były na bieżąco, a jakość wody basenowej doprowadzana była w trybie natychmiastowym do wymagań zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016).

W ocenianym okresie udokumentowano ponadto:

- 1) w dniu 6 marca 2017 r. wyłączono z użytkowania nieckę brodzika ze względu na podjęte działania naprawcze związane z zawyżoną liczbą bakterii *Pseudomonas aeruginosa*;
- 2) w dniu 24 maja 2017 r. awaria techniczna spowodowana rozruchem agregatu wody lodowej doprowadziła do wyłączenia z użytkowania niecki basenu rekreacyjnego. Ponowne uruchomienie niecki nastąpiło w dniu 29 maja 2017 r. w związku z otrzymanymi wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 26 maja 2017 r.;
- 3) w dniu 4 września 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie wydał decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności ze względu na przekroczenie parametru *Pseudomonas aeruginosa* dla wody basenowej niecki basenu rekreacyjnego.