

każdorzazowo w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości parametrów mikrobiologicznych (*Legionella*) w próbkach wody pobieranych z natrysków oraz (ogólna liczba mikroorganizmów) w wodzie z niecki basenowej. Informacje o podejmowanych działaniach naprawczych oraz ich terminach realizacji przekazywane były niezwłocznie do PSSE w Stargardzie. W harmonogramach uwzględniono miejsca pobierania próbek tj. z niecki basenowej i kranu z wodą uzdatnioną doprowadzaną do niecki basenowej oraz z natrysków,

- 2) zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016).
    - zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował następujące parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C, *Legionella sp.*, indeks nadmanganianowy, chlor wolny, chlor związany, mętność, azotany, trichlorometan (chloroform), kwas izocyjanurowy,  $\Sigma$  THM, glin, żelazo,
    - pomiary potencjału redox dokonywał przedstawiciel laboratorium każdorzazowo przy pobieraniu próbek do badań mikrobiologicznych w miejscu i punkcie pobierania próbek, przy użyciu elektrody Ag/AgCl 3,5 MKCl. Pozostałe parametry tj. chlor wolny i chlor związany oznaczane były w siedzibie laboratorium.
  - 3) zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku Nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016,);
  - 4) z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 do w/w rozporządzenia;
  - 5) w laboratorium, posiadającym akredytację (AB 103) Polskiego Centrum Akredytacji, tj. Laboratorium POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin
5. Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Stargardzie sprawozdania z badań.
6. Informacje o jakości wody (kopie sprawozdań z badań) umieszczane były na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w poczekalni przed szatniami. Ponadto komunikaty z informacją o jakości wody zamieszczane były na stronie internetowej placówki : [www.sp5stargard.pl](http://www.sp5stargard.pl) w zakładce wyniki badań wody w basenie.

Jakość wody na pływalni w Szkole Podstawowej nr 5 im. Jana Pawła II w Stargardzie ul. Kuśnierzy 7, 73-110 Stargard w ocenianym okresie tj. od dnia 28.08. 2016r. do 28.09.2017r. spełniała wymagania mikrobiologiczne. Sporadycznie występowały przekroczenia wartości parametrów chloru wolnego i chloru związanego oraz potencjału redox.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie mając na uwadze powyższą analizę stwierdza, że zarządzający pływalnią w Szkole Podstawowej nr 5 im. Jana Pawła II w Stargardzie ul. Kuśnierzy 7, 73-110 Stargard prowadził ocenę jakości wody zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

Zgodnie z wynikami kontroli urzędowej przeprowadzonej przez PPIS w Stargardzie w dniu 28.09.2017r. :