

3. zarządca pływalni zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 2 a), b) w.w. rozporządzenia dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiaru jakości wody na pływalni w zakresie : pH, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, temperatury wody oraz chloru związanego;
4. zarządca pływalni zgodnie z § 7 ust. 1 pkt. 1-3 oraz § 7 ust. 2 pkt. 1-2 w.w. rozporządzenia prawidłowo zamieszczał komunikaty dot. aktualnego stanu jakości wody w miejscu widocznym dla osób korzystających z pływalni (przy recepcji) oraz na stronie internetowej; treść komunikatów była prawidłowa.
5. Zakres badań obejmował parametry: Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h inkubacji, Legionella sp., gronkowce, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność.
6. Jednostkowo były stwierdzane zanieczyszczenia mikrobiologiczne dot. ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C , Pseudomonas aeruginosa w zakresie fizyko – chemicznym stwierdzano przekroczenia parametrów: chloroform. Działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody dotyczyły przeglądu technicznego, regulacji procesów uzdatniania oraz przeprowadzania skutecznej dezynfekcji wody w nieszce i instalacji technologicznej obiegu wody.

Zgodnie z § 7 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia cytowanego na wstępie zarządzający pływalnią informuje w komunikacie o ostatniej ocenie jakości wody dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

KIEROWNIK
Sekcji Higieny Komunalnej
Powiatowej Stacji Sanitarno-Higienicznej w Kłodzku
mgr inż. Andrzej Szymanowicz

Z upoważnienia Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Kłodzku
mgr Elżbieta Sobera