

W ocenianym okresie nie oceniano przestrzegania częstotliwości oznaczania przedmiotowych parametrów wynikającej z zapisów rozporządzenia (nie rzadziej niż co 4 godziny). Zgodnie z oświadczeniem Dyrekcji MOSiR dokumentacja ta wywieszana jest na tablicy informacyjnej, ponadto aktualne komunikaty o jakości wody dostępne są dla użytkowników pływalni, również na stronie internetowej MOSiR Lipno. W powyższych miejscach umieszczono również zbiorczą ocenę roczną jakości wody na Krytej Pływalni w Lipnie wydaną przez PPIS w Lipnie, w dniu 26.06.2019r. - odpowiada wymaganiom z nieprawidłowościami (*ze względu na fakt wystąpienia okresowo przekroczeń poziomu chloru związanego i potencjału redox oraz przekroczenie poziomu chloru związanego i chloroformu stwierdzone w kontroli PIS przeprowadzonej w dniu 21.05.2019r., w dniu 18.06.2019r. PPIS w Lipnie wydał decyzję administracyjną na doprowadzenie jakości wody basenowej do obowiązujących norm sanitarnych w terminie do dnia 31.08.2019r. [przerwa technologiczna od dnia 01.07.2019r. do dnia 02.09.2019r.] W dniu 02.09.2019r. gestor obiektu przedłożył pozytywne wyniki badań wody pobranej 23.08.2019r. – decyzję nr 111/19 uznano za wykonaną i obiekt został ponownie uruchomiony.* We wszystkich wykonanych badaniach wody basenowej (dot. KW i PIS) w roku 2019r. nie stwierdzono przekroczeń norm mikrobiologicznych. Ponadto w przedkładanych przez gestora obiektu sprawozdaniach z badań jakości wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej w okresie od 23 sierpnia do końca grudnia 2019r. nie stwierdzono przekroczeń norm fizyko-chemicznych.

Gestor obiektu uzgodnił z PPIS w Lipnie harmonogram badań jakości wody w pływalni na rok 2020, (*w grudniu 2020r. uzgodniono również harmonogram badań na rok 2021.*).

W uzgodnionym harmonogramie badań jakości wody dla każdej niecki uwzględniono zakres i częstotliwość badań zawartą w załącznikach nr 1, 2 i 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016). Zarządzający pływalnią do dnia 10 marca 2020r. wykonywał badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej na pływalni z poszczególnych niecek basenowych i wody wprowadzanej do niecek basenowych z systemu cyrkulacji, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. W związku ze stwierdzonymi przypadkami zakażeń wirusem SARS-CoV-2 na terenie powiatu lipnowskiego, gestor obiektu poinformował pisemnie PPIS w Lipnie, że od dnia 10 marca 2020r. do odwołania pływalnia jest zamknięta.

PPIS w Lipnie pismem z dnia 08 maja 2020r. przekazał zarządzającemu obiektem opracowanie Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny dot. Korzystania z pływalni, saun i podobnych obiektów rekreacji podczas trwającej epidemii wywołanej przez SARS-CoV-2.

W związku z faktem zmniejszania w II kwartale br. obostrzeń gestor obiektu poinformował o planowanym uruchomieniu niecki sportowej z dniem 01 lipca 2020r.

W związku z powyższym przedłożono sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 18 czerwca 2020r. ze stałych punktów poboru oraz ze względu na przerwę w użytkowaniu obiektu przeprowadzono również badanie wody ciepłej z pryszniców w kierunku *Legionella sp.* Ponadto uzgodniono zmiany w zatwierdzonym harmonogramie poboru próbek uwzględniając pobory w lipcu i sierpniu.

Z dniem 1 października zaplanowano ponowne uruchomienie niecki rekreacyjnej, przedłożono sprawozdania z badań wody (z niecki rekreacyjnej i jej systemu cyrkulacji) pobranej w dniu 17 września 2020r. oraz ponownie uzgodniono zmiany harmonogramu poboru próbek na okres od października do grudnia.

Wyniki badań jakości wody w drugim półroczu 2019r. i roku 2020r. przekazywano terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lipnie. Wykonawcą badań wody na pływalni było Laboratorium MS LAB, Sp. z o.o., ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin – posiadające akredytacje na oznaczanie wyżej wymienionych parametrów oprócz potencjału redox. W ramach wykonywanych badań stosowano metodyki referencyjne analiz spełniające wymagania załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Wykonywano następujące oznaczenia parametrów mikrobiologicznych: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella sp.*, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±2°C po 48h.

W wodzie z niecki basenu sportowego i niecki basenu rekreacyjnego *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* oznaczano dwa razy w miesiącu natomiast ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h oznaczano jeden raz w miesiącu. W wodzie wprowadzanej do niecek basenowych z systemu cyrkulacji *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* i ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h wykonywane były jeden raz w miesiącu, *Legionella sp.* jeden raz na kwartał.