

Przekroczenia wartości parametrów fizykochemicznych:

- chloru związanego w wodzie w nieckach i w wodzie wprowadzanej z systemów cyrkulacji niecek
- utlenialności w wodzie w jacuzzi
- chloru wolnego w wodzie w niecce sportowej

wystąpiły jednostkowo i nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia użytkowników pływalni i po zastosowaniu korekty dezynfekcji osiągały wartość zgodną z wymaganiami rozporządzenia.

W związku z utrzymującym się przekroczeniem poziomu mętności w wodzie z systemu cyrkulacji niecki sportowej oraz azotanów w wodzie w niecce sportowej i rekreacyjnej oraz w wodzie z systemów cyrkulacji tych niecek, mając na uwadze bezpieczeństwo użytkowników pływalni PPIS w PWZ wydał decyzję nakazującą obniżenie poziomu tych parametrów do wymagań określonych w rozporządzeniu. Regulacja działania systemu koagulacji oraz usprawnienie procesów filtracji i uzdatniania wody pozwoliły uzyskać poziom azotanów i mętności zgodny z rozporządzeniem.

Jakość ciepłej wody użytkowej w natryskach na pływalni (natryski w szatni damskiej i natryski w szatni męskiej) w zakresie oznaczenia bakterii z rodzaju Legionella (sprawozdanie Nr 1180/05/2016/M/3 z dnia 30.05.2016 r. i sprawozdanie Nr 1180/05/2016/M/4 z dnia 30.05.2016 r.) odpowiadała wymaganiom załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

Na podstawie analizy wyników badań próbek wody pobranych na basenie należy przyjąć, że wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodzie utrzymane były na odpowiednim poziomie, a zastosowane procesy uzdatniania i dezynfekcji wody prowadzono skutecznie, zapewniając bezpieczeństwo zdrowotnego osób kąpiących się.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Powiecie Warszawskim Zachodnim

lek. wet. Aleksander Piątkowski