

Ocena działań podmiotu w zakresie określonym pkt 2 a) –c):

W analizowanym okresie nie odnotowano awarii i przerw technologicznych. Zarządzający pływalnią dokumentuje nadzoru pracy urządzeń oraz prowadzi rejestr wyników pomiaru jakości wody na pływalni zgodnie z wytycznymi do rozporządzenia.

3) zakres i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz.

- a) Harmonogram badania jakości wody na obiekcie został uzgodniony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie w dniu 16 stycznia 2018 r.
- b) Badania dokonywane przez zarządcę pływalni dokonywane są przez akredytowane laboratorium SGS Polska Sp. z o.o Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna (AB 1232) Analiza dokumentacji (wyników badań) wskazanych w harmonogramie

Okres analizowanej próby	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/ spostrzeżenia
15.01.2018 r. (woda z systemu cyrkulacji-brodzik)	Wyniki badań SB/073797/01/2018	Analiza mikrobiologiczna oraz fizykochemiczna prób wody nie wykazała przekroczeń.
12.02.2018r.(basen sportowy)	Wynik badania SB/045837/02/2018	Analiza mikrobiologiczna nie wykazała przekroczenia w zakresie badanych parametrów.
03.07.2017 r. (basen sportowy)	Wynik badania SB/6257/07/2017	Analiza mikrobiologiczna nie wykazała przekroczenia w zakresie badanych parametrów.
19.07.2017r. (brodzik)	Wynik badania SB/65591/07/2017	Analiza mikrobiologiczna nie wykazała przekroczenia w zakresie badanych parametrów.

Ocena działań podmiotu w zakresie określonym pkt 2 a) –c):

2) Wyników badań wody na pływalniach wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

W dniu 28 listopada 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie pobrał na pływalni próby wody z niecki oraz systemu cyrkulacji basenu sportowego oraz z natrysków w szatni damskiej oraz w szatni męskiej.

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych analiz laboratoryjnych prób wody na pływalni pobranej w ww. miejscach i punktach, mając na uwadze wymogi określone w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia w 2 próbach stwierdzono ponadnormatywne przekroczenie w zakresie parametru mikrobiologicznego:

LP	przekroczenia	Miejsce	wynik	wymaganie
1	parametr mikrobiologiczny Legionella sp.	natrysk pierwszy od prawej strony od wejścia z szatni, szatnia damska	120 j.t.k./100 ml wody	< 100 j.t.k /100 ml wody
2	parametr mikrobiologiczny Legionella sp.	natrysk pierwszy od lewej strony, szatnia męska.	430j.t.k./100 ml	< 100 j.t.k /100 ml wody