

- ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  (zwiększono dozowanie chloru). Po przeprowadzeniu ww. prac wykonano ponowne badania jakości wody w zakresie kwestionowanych parametrów, które wykazały zgodność z wymogami.

- w niecce jacuzzi po stwierdzeniu ponadnormatywnej liczby bakterii *Legionella* sp. i ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  spuszczone całkowicie wodę, umyto i zdezynfekowano wannę, dokonano szokowego chlorowania oraz dezynfekcji całego układu, napszczono świeżej wody. W związku z wystąpieniem ponadnormatywnej liczby bakterii *Legionella* sp. w jacuzzi, tut. Inspektor w dniu 24.05.2017 r. wszczął postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących przepisów. Po otrzymaniu w dniu 05.06.2018 r. pozytywnego wyniku badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku umorzył wszczęte postępowanie.

Po stwierdzeniu ponadnormatywnej mętności, zarządzający zweryfikował poziom dozowanego chloru oraz przepłukał filtry. Następne badanie, które zostało przeprowadzone w zakresie kwestionowanego parametru, wykonane zgodnie z harmonogramem, odpowiadało wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zarządzający pływalnią umieszczał na tablicy informacyjnej w obiekcie i na stronie internetowej zbiorczą ocenę roczną na pływalni oraz aktualne wyniki badań.

Tut. Inspektor po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej jakości wody w ocenianym okresie, stwierdza, że podejmowane przez zarządzającego pływalnią działania w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, były odpowiednie do rodzaju i skali nieprawidłowych parametrów.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OTWOCKU

*Krystyna Kołodziej*

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa.