

chloroform	<0,03	6	2	0,054	0,05
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	W związku z okresowym występowaniem skażenia bakteriologicznego wody doprowadzanej do niecki z systemu cyrkulacji i wody w jacuzzi właściciel obiektu podejmował następujące czynności: dezynfekcja chemiczna instalacji wodociągowej, szokowe chlorowanie, regularne mycie i dezynfekcja niecki basenowej i rynny przelewowej				

c) Z uwagi na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia użytkowników pływalni w wodzie doprowadzanej do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji i w niecce jacuzzi w okresach m.in.: 19.06.2017r. - 15.07.2017r., 15.01.2018r – 22.03.2018r. właściciel obiektu podjął decyzję o wyłączeniu niecki z eksploatacji w celu podjęcia niezbędnych działań mających na celu zapewnienie właściwej jakości bakteriologicznej wody, o czym poinformowano tutejszy organ.

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

W okresie od 2 czerwca 2017 r. do 1 czerwca 2018 r. pobrano 4 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp.

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii Legionella sp., w których stwierdzono:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
4	3	1	-	-	W okresie od 2 czerwca 2017 r. do 1 czerwca 2018 r. czterokrotnie dokonano poboru próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp. W jednej próbce wody stwierdzono stężenie bakterii Legionella sp. >100 jtk co świadczyło o średnim skażeniu wody. W związku z powyższym zobowiązano zarządcę do znalezienia przyczyny skażenia (dokonanie przeglądu technicznego sieci, sprawdzenie temperatury wody) oraz podjęcia działań zmierzających do redukcji liczby bakterii Legionella. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych nie stwierdzono ponadnormatywnej obecności bakterii Legionella sp.

Jakość ciepłej wody użytkowej odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016).

6. Zgodnie z wymaganiem § 7 cytowanego rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej informuje o ostatniej zbiorczej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wejherowie
z up.
Zdzisław Węsta
Kierownik Nadzoru Sanitarnego