

W okresie od 1.06.2018 r. – 2.06.2019 r., jakość wody nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym z uwagi na:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom (%)
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	13	108	>300	46,15
<i>Legionella sp.</i>	0	13	5	300	15,48
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl (mV)	min 750	24	748	589	75,00
pH	6,5-7,6	24	6,3	7,9	12,50
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	24	0,51	0,59	8,33
Chlor związany (mg/l)	0,3	24	0,35	1,19	66,66
Utlenialność	4	13	7,84	-	7,70
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	<ul style="list-style-type: none"> - kalibracja układów kontrolno – pomiarowych, - wymiana sond układu kontrolno – pomiarowych, - dezynfekcja zbiornika wyrównawczego, 				

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny decyzją nr 16/HK/SMW/m/19 z dnia 28.05.2019 r. nakazał wyłączyć z użytkowania obie niecki z hydromasażem z uwagi na ponadnormatywną liczbę bakterii *Legionella sp.*

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

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

Pomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny



Tomasz Augustyniak