

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	123	>300	38,46
<i>Legionella sp.</i>	0	13	4	200	15,38
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl (mV)	min 750	25	742	578	72,00
pH	6,5-7,6	25	6,3	7,9	12,00
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	25	0,47	0,58	8,00
Chlor związany (mg/l)	0,3	25	0,35	1,55	68,00
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, 				

g) Woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny – hydromasaż przy zjeździe

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	23
liczba badań wykonanych przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego	1