

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 (%)
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	15	55	>300	20,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	15	9	9	6,67
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany (mg/l)	0,2	15	0,25	0,62	33,30
pH	6,5-7,6	15	6,0	6,2	20,00
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chlorowanie szokowe,</li> <li>- kalibracja układów kontrolno – pomiarowych,</li> <li>- dezynfekcja zbiornika wyrównawczego,</li> </ul>				

#### d) Woda w nieszce rekreacyjnej

liczba punktów pobierania próbek wody:	<b>2</b>
liczba badań ogółem:	<b>48</b>
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	<b>47</b>
liczba badań wykonanych przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego	<b>1</b>

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 (%)
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl (mV)	min 750	48	748	361	68,75
pH	6,5-7,6	48	6,4	6,0	35,40
Utlenialność	4	25	105	105	4,00
Chlor związany (mg/l)	0,3	48	0,35	0,68	31,25
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	- kalibracja układów kontrolno – pomiarowych,				