

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	13	34	54	31
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany (mg/l)	0,2	13	0,3	0,47	15
pH	6,5-7,6	13	6,7	6,3	15
<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 niecce rekreacyjnej

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
liczba badań ogółem:	49
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	48
liczba badań wykonanych przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego	1

W okresie od 1.06.2017 r. – 2.06.2018 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	49	729	171	88
pH	6,5-7,6	49	7,7	6,3	14
Chlor wolny (mg/l)	0,3-0,6	49	0,25	0,06	12
Chlor związany (mg/l)	0,3	49	0,4	0,72	6
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	- kalibracja układów kontrolno – pomiarowych,				