

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	23	724	361	57
pH	6,5-7,6	23	4,5	8,7	65
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	24	0,08	7,4	12,5
Chlor związany (mg/l)	0,3	24	0,41	2,5	87,5
Chloroform (mg/l)	0,03	4	0,05	0,10	100
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiana złoża filtracyjnego,</li> <li>- kalibracja układów kontrolno – pomiarowych,</li> <li>- wymiana sond układu kontrolno – pomiarowych,</li> </ul>				

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

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

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 mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	12	194	>300	17
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl (mV)	min 750	23	697	365	48
pH	6,5-7,6	23	4,6	8,7	57
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	24	0,06	4,5	12,5
Chlor związany (mg/l)	0,3	24	0,44	3,4	87,5