

### b) Woda w niecce sportowej

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

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>					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	49	17	17	2,00
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany (mg/l)	0,2	48	0,36	0,43	14,60
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl (mV)	min 750	48	744	585	79,20
pH	6,5-7,6	48	6,7	6,3	4,20
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	- chlorowanie szokowe, - kalibracja układów kontrolno – pomiarowych, - dezynfekcja zbiornika wyrównawczego,				

### c) Woda wprowadzana do niecki rekreacyjnej z systemu cyrkulacji

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	15
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	14
liczba badań wykonanych przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego	1