

Parametry (jtk lub NPL oraz mg/l)	Niecka sportowa		Niecka nurkowa		Niecka rekreacyjna		Niecka brodzikowa		Plac zabaw dla dzieci		Jacuzzi						Woda Użytkowa (prysznice)								
											L		P		Piw		Ind. M		Ind. D		Gr. D		Poz.		
	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	
Escherichia coli w 100ml wody	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h w 1 ml wody	x	100	0	100	x	100	x	100	x	x	x	100	x	100	x	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor wolny mg/l	0,50 +/- 0,10	0,3-0,6	0,40 +/- 0,08	0,3-0,6	0,91 +/- 0,18	0,7-1,0	0,89 +/- 0,18	0,7-1,0	x	x	0,85 +/- 0,17	0,7-1,0	0,85 +/- 0,17	0,7-1,0	0,86 +/- 0,17	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor związany mg/l	0,20	≤0,30	0,20	≤0,30	0,30	≤0,30	0,20	≤0,30	x	x	0,20	≤0,30	0,20	≤0,30	0,19	≤0,30	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Legionella sp. w 100 ml wody	x	0	x	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	x	<100	x	<100	x	<100	x	<100	
Trichlorometan (Chloroform) mg/l	x	0,030	x	0,030	x	0,030	x	0,030	x	x	x	0,030	x	0,030	x	0,030									

W - wynik badanego parametru

D – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów (jtk lub NPL) określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.

Sporządzono na podstawie sprawozdań J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z dnia 31.07.2019 r.