

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
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
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
Chlor wolny mg/l	0,56 +/- 0,11	0,3-0,6	0,54 +/- 0,11	0,3-0,6	0,83 +/- 0,17	0,7-1,0	0,89 +/- 0,18	0,7-1,0	x	x	0,80 1,00 +/- 0,20	0,7-1,0	0,96 +/- 0,19	0,7-1,0	0,97 +/- 0,19	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor związany mg/l	0,10	≤0,30	0,10	≤0,30	0,10	≤0,30	0,10	≤0,30	x	x	0,27	≤0,30	0,26	≤0,30	0,26	≤0,30	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	0,013	0,030	0,016	0,030	0,027	0,030	0,022	0,030	x	x	0,03	0,030	0,025	0,030	0,028	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 03.12.2019 r.

