

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	0,34 +/- 0,07	0,3-0,6	0,34 +/- 0,07	0,3-0,6	0,81 +/- 0,16	0,7-1,0	0,82 +/- 0,16	0,7-1,0	x	x	0,77 +/- 0,15	0,7-1,0	0,78 +/- 0,16	0,7-1,0	0,78 +/- 0,16	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor związany mg/l	0,21	≤0,30	0,22	≤0,30	0,27	≤0,30	0,29	≤0,30	x	x	0,231	≤0,30	0,23	≤0,30	0,22	≤0,30	x	x	x	x	x	x	x	x
Legionella sp. w 100 ml wody	x	0	x	0	0	0	x	0	x	x	0	0	11	0	10	0	x	<100	x	<100	x	<100	x	<100
Trichlorometan (Chloroform) mg/l	0,013	0,030	0,013	0,030	0,035	0,030	0,032	0,030	x	x	0,012	0,030	0,008	0,030	0,008	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 05.06.2019 r.