

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	7	100	x	100	<1	100	<1	100	x	x	<1	100	2	100	1	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor wolny mg/l	0,56	0,3-0,6	0,59	0,3-0,6	0,98	0,7-1,0	0,88	0,7-1,0	x	x	0,81	0,7-1,0	0,80	0,7-1,0	0,94	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor związany mg/l	0,12	≤0,30	0,11	≤0,30	0,25	≤0,30	0,23	≤0,30	x	x	0,24	≤0,30	0,26	≤0,30	0,29	≤0,30	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Legionella sp. w 100 ml wody	x	0	x	0	x	0	x	0	x	x	x	0	x	0	x	0	x	<100	x	<100	x	<100	x	<100	<100
Trichlorometan (Chloroform) mg/l	0,021	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 SGS Polska Sp. z o.o., Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A z dnia 13.11.2018 r.

Dyrektor AQUA Centrum  
Zdzisław Guziński