

Parametry (jtk lub NPL oraz mg/l)	Niecka sportowa		Niecka nurkowa		Niecka rekreacyjna		Niecka brodzikowa		Plac zabaw dla dzieci*		Jacuzzi						Woda Użytkowa (prysznice)									
	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	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
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	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	x
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h w 1 ml wody	-	100	3	100	-	100	-	100	x	x	-	100	-	100	-	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gronkowce koagulazododatnie w 100 ml wody	x	0	x	0	x	0	x	0	x	x	x	0	x	0	x	0	x	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	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.

*inwestycja planowana na lata 2017-2018

Sporządzono na podstawie sprawozdań SGS Polska Sp. z o.o., Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A z dnia **28.07.2018 r.**

Dyrektor AQUA Centrum
Zdzisław Guziński