

Wyniki badań mikrobiologicznych wody na pływalni – data badania **10.11.2016 r.**

Parametry	Basen sportowy		Basen nurkowy		Basen rekreacyjny		Brodzik		Plac zabaw dla dzieci*		Jacuzzi						Woda Użytkowa (prysznic)								
											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	x	x	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	x	x	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	-	100	-	100	-	100	-	100	x	x	-	100	-	100	-	100	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
Legionella sp. w 100 ml wody	-	0	-	0	-	0	-	0	x	x	-	0	-	0	-	0	0	>100	0	>100	0	>100	0	>100	>100

W - wynik 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

Data publikacji: **24.11.2016 r.**

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

Dyrektor AQUA Centrum Zdzisław Guziński