

Komunikat z dnia 14.02.2020 r.

Wyniki badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbek wody z niecek basenowych pobranych do badania dnia 04.02.2020 r. oraz 11.02.2020 r.

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	0	100	10	100	0	100	0	100	x	x	0	100	0	100	0	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor wolny mg/l	0,55	0,3-0,6	0,52	0,3-0,6	0,85	0,7-1,0	0,81	0,7-1,0	x	x	0,91	0,7-1,0	0,85	0,7-1,0	0,90	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor związany mg/l	0,25	≤0,30	0,24	≤0,30	0,17	≤0,30	0,11	≤0,30	x	x	0,24	≤0,30	0,20	≤0,30	0,21	≤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	
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.

Komunikat sporządzono na podstawie protokołu nr 01812/ZL/20 z dnia 11.02.2020 r. sporządzonego przez Laboratorium

Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny oraz informacji nr 02011/20 z dnia 14.02.2020 r.

Dyrektor AQUA Centrum
Zdzisław Guziński