

Komunikat z dnia 21.01.2025 r.

Wyniki badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbek wody z niecek basenowych pobranych do badania dnia 07.01.2025 r.

Parametry (jtk, NTU, mg/l), mg/l 02	Niecka sportowa		Niecka nurkowa		Niecka rekreacyjna		Brodzik		Jacuzzi						Woda Użytkowa (natryski)								
	W	D	W	D	W	D	W	D	L		P		Piw		Ind. M		Ind. D		Gr. D		Gr. M		
									W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W
Escherichia coli w 100ml wody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	16	100	15	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	x	x	x	x	x	x	x	x	
Azotany mg/l - różnica	x	20	x	20	x	20	x	20	x	20	x	20	x	20	x	x	x	x	x	x	x	x	
Mętność NTU	0,30	0,5	0,25	0,5	0,30	0,5	0,37	0,5	0,35	0,5	0,32	0,5	0,34	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	
Indeks nadmanganianowy mg/l 02	3,2	<4,0	3,0	4,0	3,1	<4,0	3,5	<4,0	3,8	<4,0	3,5	<4,0	3,7	<4,0	x	x	x	x	x	x	x	x	
Chlor wolny mg/l	0,57	0,3-0,6	0,55	0,3-0,6	0,80	0,7-1,0	0,81	0,7-1,0	0,95	0,7-1,0	0,96	0,7-1,0	0,98	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	
Chlor związany mg/l	0,16	≤0,30	0,14	2≤0,30	0,08	≤0,30	0,10	≤0,30	0,06	≤0,30	0,05	≤0,30	0,03	≤0,30	x	x	x	x	x	x	x	x	
Legionella sp. w 100 ml wody	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0,030	x	0,030	x	0,030	x	x	x	x	x	x	x	x	

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 sprawozdań Laboratorium Badawczego Centrum Badań i Dozoru Spółka z o.o. w Łędzinach, ul. Łędzińska 8, Akredytacja AB nr 418, sprawozdania nr: 01015/ZL/25 z dnia 21.01.2025 r.

