

Komunikat z dnia 07.03.2025 r.

Wyniki badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbek wody z niecek basenowych pobranych do badania dnia 04.03.2025 r.

Parametry (jtk, NTU, mg/l), mg/l O ₂	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	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	7	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	0,41	0,5	0,37	0,5	0,38	0,5	0,36	0,5	0,4	0,5	0,41	0,5	0,42	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	
Indeks nadmanganianowy mg/l O ₂ różnica	2,1	<4,0	1,9	4,0	2,2	<4,0	2,0	<4,0	2,7	<4,0	2,5	<4,0	2,6	<4,0	x	x	x	x	x	x	x	x	
Chlor wolny mg/l	0,49	0,3-0,6	0,50	0,3-0,6	0,75	0,7-1,0	0,79	0,7-1,0	0,94	0,7-1,0	0,94	0,7-1,0	0,92	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	
Chlor związany mg/l	0,11	≤0,30	0,10	2≤0,30	0,10	≤0,30	0,09	≤0,30	0,07	≤0,30	0,08	≤0,30	0,09	≤0,30	x	x	x	x	x	x	x	x	
Legionella sp. w 100 ml wody	x	0	x	0	x	0	x	0	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	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: 05839/ZL/25 z dnia 07.03.2025 r.

