

Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

OBIEG	BASEN REKREACYJNY CYRKULACJA	JACUZZI I CYRKULACJA	OBIEG	BASEN NIECKA	JACUZZI I NIECKA
Data badań	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podejmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Podejmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Data badań	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.	02.04.2026 r.
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Jakość wody odpowiada wymaganiom z nieprawidłowościami	Jakość wody odpowiada wymaganiom z nieprawidłowościami
Parametry odbiegające od wymagań	Chlor związany 0,22	Chlor związany 0,25	Parametry odbiegające od wymagań	Chlor wolny 0,46 Redox 706	Chlor wolny 0,58 Redox 739
Podejmowane działania naprawcze	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych.	Kalibracja aparatury, płukanie filtrów. Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych.	Podejmowane działania naprawcze	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu Kalibracja aparatury	Kalibracja aparatury Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem.
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni w terminie od 1.01.2024 do 31.12.2024 do wglądu na recepcji basenowej (z dnia 05.05.2025 r.)				

Ocena jakości wody została dokonana przez Laboratorium Biochemik Sp. Z o. o.

Wymagania fizykochemiczne i mikrobiologiczne jakie powinna spełniać woda na pływalniach

Parametr	Jednostka	Woda wprowadzana z systemu cyrkulacji		Woda w niecce basenowej		Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające arezol wodno - powietrzny		Brodzik dla dzieci powyżej 3 lat	
		min	max	min	max	min	max	min	max
Escherichia coli w 100ml	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa w 100ml	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0
OLM w 36±2°C po 48h 1 ml wody	jtk	0	20	0	100	0	100	0	100
Legionella sp. w 100ml	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0
Potencjał REDOX									
6,5 - 7,3 PH	mV	-	-	750	-	750	-	750	-
7,3 – 7,6 PH	mV	-	-	770	-	770	-	770	-
PH	-	6,5	7,6	6,5	7,6	6,5	7,6	6,5	7,6
Chlor wolny	Mg/l	-	-	0,3	0,6	0,7	1	0,3	0,6
Mętność	NTU	-	0,3	-	0,5	-	0,5	-	0,5
Chlor związany	Mg/l	-	0,2	-	0,3	0	0,3	-	0,3
Chloroform	Mg/l	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03
Σ THM	Mg/l	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1
Azotany	Mg/l	-	20	-	20	-	20	-	20
Utlenialność	Mg/l	-	-	-	4	-	4	-	4