

**Komunikat o stanie jakości wody na pływalni**

<b>OBIEG</b>	<b>BASEN SPORTOWY CYRKULACJA</b>	<b>BASEN REKREACYJNY CYRKULACJA</b>	<b>BRODZIK DLA DZIECI CYRKULACJA</b>	<b>JACUZZI I CYRKULACJA</b>	<b>JACUZZI II CYRKULACJA</b>	<b>JACUZZI III CYRKULACJA</b>
Data badań	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	OLM: 225 jtk.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Włączenie procedury nr 2 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Data badań	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021
<b>Parametry fizykochemiczne:</b> chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda nie spełnia wymagania.. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda spełnia wymagania.	Woda nie spełnia wymagania.. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda spełnia wymagania.	Woda nie spełnia wymagania.. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda nie spełnia wymagania.. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się
Parametry odbiegające od wymagań	PH: 3,4	Nie dotyczy	PH: 8,1	Nie dotyczy	PH: 5,8	PH: 4,1
Podjęte działania naprawcze	Kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Kalibracja aparatury	Kalibracja aparatury
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem 18.11.2021	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorecza roczna ocena jakości wody na pływalni w terminie od 02.06.2019 do 31.12.2020 do wglądu na recepcji basenowej (z dnia 25.04.2021r.)					

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

### Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

OBIEG	BASEN SPORTOWY NIECKA	BASEN REKREACYJNY NIECKA	BRODZIK DLA DZIECI NIECKA	JACUZZI I NIECKA	JACUZZI II NIECKA	JACUZZI III NIECKA
Data badań	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagań. Wył. Z użytku	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Data badań	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021	4.11.2021
<b>Parametry fizykochemiczne:</b> chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda nie spełnia wymagań. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda nie spełnia wymagań. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda nie spełnia wymagań.	Woda nie spełnia wymagań. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda nie spełnia wymagań. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się	Woda nie spełnia wymagań. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się
Parametry odbiegające od wymagań	PH: 5,7 Redox: 738 mV	Redox: 734 mV	PH:8,2 Redox: 715 mV	Chlor wolny: 0,61 Mg/l	Redox: 739 mV	Redox: 736 mV
Podjęte działania naprawcze	Kalibracja aparatury	Kalibracja aparatury	Kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu	Kalibracja aparatury	Kalibracja aparatury
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem	Następne badanie zgodnie z harmonogramem
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorna roczna ocena jakości wody na pływalni w terminie od 02.06.2019 do 31.12.2020 do wglądu na recepcji basenowej (z dnia 25.04.2021r.)					

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 areozol 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