

**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	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	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	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.
<b>Parametry fizykochemiczne:</b> chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się.	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się.	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się..	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Chlor związany: 0,23 Mg/l	Chlor związany: 0,27 Mg/l	Chlor związany: 0,23 Mg/l	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	<b>Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych</b>	<b>Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych</b>	<b>Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych</b>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Następne badanie 10.09.2020r.	Następne badanie 10.09.2020r.	Następne badanie 10.09.2020r.	Następne badanie 10.09.2020r.	Następne badanie 10.09.2020r.	Następne badanie 10.09.2020r.
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni w terminie od 02.06.2017 do 01.06.2018 do wglądu na recepcji basenowej (z dnia 20.09.2018r.)					

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

### Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

OBIEG	BASEN SPORTOWY NIECKA 07.08.2020r.	BASEN REKREACYJNY NIECKA	BRODZIK DLA DZIECI NIECKA	JACUZZI I NIECKA	JACUZZI II NIECKA	JACUZZI III NIECKA
Data badań	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania. N	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	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.	07.08.2020r.
<b>Parametry fizykochemiczne:</b> chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia osób kąpiących się.	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia osób kąpiących się.	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia osób kąpiących się.
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	PH : 6,4 Chlor związany: 0,33 Mg/l	Chlor wolny: 0,61 Mg/l	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Chlor związany: 0,31 Mg/l
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	<b>Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych</b> Kalibracja aparatury	Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	<b>Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych</b>
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Następne badanie 20.08.2020r.	Następne badanie 20.08.2020r.	Następne badanie 20.08.2020r.	Następne badanie 20.08.2020r.	Następne badanie 20.08.2020r.	Następne badanie 20.08.2020r.
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni w terminie od 02.06.2017 do 01.06.2018 do wglądu na recepcji basenowej (z dnia 20.09.2018r.)					

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