

**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	15.11.2019r.	07.11.2019r.	07.11.2019r.	07.11.2019r.	15.11.2019r.	07.11.2019r.
<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	15.11.2019r.	07.11.2019r..	07.11.2019r..	07.11.2019r.	15.11.2019r.	07.11.2019r.
<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 kąpielących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpielących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpielących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpielących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpielących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpielących się
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Chlor związany: 0,27 Mg/l	Chlor związany: 0,26 Mg/l	Ph: 6,1 Chlor związany:0,35 Mg/l	Chlor związany:0,22 Mg/l	Chlor związany: 0,29 Mg/l
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Kalibracja aparatury	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Kalibracja aparatury	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Kalibracja aparatury
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań
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**

<b>OBIEG</b>	<b>BASEN SPORTOWY NIECKA</b>	<b>BASEN REKREACYJNY NIECKA</b>	<b>BRODZIK DLA DZIECI NIECKA</b>	<b>JACUZZI I NIECKA</b>	<b>JACUZZI II NIECKA</b>	<b>JACUZZI III NIECKA</b>
Data badań	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełniła 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	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.	21.11.2019r.
<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 kąpielących się	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpielących się	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania.	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Chlor związany: 0,31 Mg/l Chlor wolny: 0,9 Mg/l	Nie dotyczy	Chlor wolny: 1,16 Mg/l	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Kalibracja aparatury zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu Dodatkowe płukanie filtrów	Nie dotyczy	Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu Kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań		05.12.2019 po uzyskaniu wyników badań			
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.