

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	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda nie spełnia wymagania. Woda stanowi zagrożenie dla zdrowia osób kąpiących się.	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagania, stanowi zagrożenie dla zdrowia osób kąpiących się
Parametry odbiegające od wymagań	Escherichia coli 4 jtk	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Pseudomonas aeruginosa: 76jtk
Podjęte działania naprawcze	Włączenie procedury nr 2 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Zlecono powtórne badanie 12.09.2019r.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	05.09.2019r.	Włączenie procedury nr 2 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych Zlecono powtórne badanie 12.09.2019r.
Data badań	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.	05.09.2019r.
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda nie spełnia wymagania. Woda stanowi zagrożenie dla zdrowia kąpiących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpiących się	Woda nie spełnia wymagania.	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagania. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpiących się	Woda nie spełnia wymagania. Woda stanowi zagrożenie dla zdrowia kąpiących się
Parametry odbiegające od wymagań	Redox: 724 mV Chlor wolny: 0,94 Mg/l	Mętność: 0,58 NTU Redox: 748mV	Mętność: 0,57 NTU Redox: 743 mV Chlor wolny: 0,98 Mg/l	Nie dotyczy	Redox: 748 mV Chlor wolny: 0,45 Mg/l	Redox: 739 Mg/l Chlor wolny: 0,39 Mg/l
Podjęte działania naprawcze	Kalibracja aparatury Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu ,	Dodatkowe płukanie filtrów, Kalibracja aparatury	Dodatkowe płukanie filtrów, Kalibracja aparatury Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu ,	Nie dotyczy	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu , Kalibracja aparatury	Kalibracja aparatury, Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu ,
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	12.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	19.09.2019r. Po uzyskaniu wyników badań	12.09.2019 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

OBIEG	BASEN SPORTOWY CYRKULACJA	BASEN REKREACYJNY CYRKULACJA	BRODZIK DLA DZIECI CYRKULACJA	JACUZZI I CYRKULACJA	JACUZZI II CYRKULACJA	JACUZZI III CYRKULACJA
Data badań	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C	Woda spełnia wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda spełniła wymagania	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagań. Stanowi zagrożenie dla zdrowia osób kąpiących się	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	OLM: >300 jtk. Pseudomonas aeruginosa: 11 jtk	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Włączenie procedury nr 2 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Zlecono powtórne badanie w dniu: 12.09.2019r	Nie dotyczy
Data badań	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r	5.09.2019r
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność	Woda nie spełnia wymagań Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpiących się	Woda nie spełnia wymagań Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpiących się	Woda spełnia wymagania	Woda nie spełnia wymagań Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpiących się	Woda nie spełnia wymagań. Woda nie stanowi zagrożenia dla zdrowia kąpiących się	Woda spełnia wymagania
Parametry odbiegające od wymagań	Chlor związany: 0,25 Mg/l	Chlor związany: 0,26 Mg/l	Nie dotyczy	Chlor związany: 0,24 Mg/l	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Nie dotyczy	Włączenie procedury nr 1 odnoszącej się do przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	Nie dotyczy	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań	12.09.2019r. Po uzyskaniu wyników badań	19.09.2019 po uzyskaniu wyników badań
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorecza 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.