

























OBIEG	Basen pływacki - niecka	Basen rekreacyjny - niecka	Wanna na wyspie 1 - niecka	Wanna na wyspie 2 - niecka	Łądownisko zjeżdżalnia - niecka	Basen solankowy - niecka	Brodzik dla dzieci 1 - niecka	Brodzik dla dzieci 2 - niecka	Basen rehabilitacyjny - niecka	Wanna na piętrze 1 - niecka	Wanna na piętrze 2 - niecka	Wodny plac zabaw
Data badań	06.02.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C												
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podejmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Data badań	06.02.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020	28.01.2020
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność												
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Chlor związany 0,33 mg/l	Chlor wolny 0,56 mg/l	Chlor wolny 0,49 mg/l	Chlor wolny 0,40 mg/l	Chlor wolny 0,47 mg/l	Chlor związany 0,31 mg/l	Chlor związany 0,31 mg/l Chlor wolny 0,51 mg/l	Chlor wolny 1,03 mg/l	Chlor wolny 0,43 mg/l	Chlor wolny 0,50 mg/l	Chlor wolny 0,66 mg/l
Podejmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Przechlorowanie do tzw. punktu przelamania (stężenie ok. 5 mg Cl ₂ na l wody), w którym chloroaminy zostają utlenione do azotu cząsteczkowego i wolnego chloru. 2) Dodatkowe płukanie filtrów 3) Częściowa wymiana wody 4) Kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Przechlorowanie do tzw. punktu przelamania (stężenie ok. 5 mg Cl ₂ na l wody), w którym chloroaminy zostają utlenione do azotu cząsteczkowego i wolnego chloru. 2) Dodatkowe płukanie filtrów 3) Częściowa wymiana wody 4) Kalibracja aparatury	Przechlorowanie do tzw. punktu przelamania (stężenie ok. 5 mg Cl ₂ na l wody), w którym chloroaminy zostają utlenione do azotu cząsteczkowego i wolnego chloru. 2) Dodatkowe płukanie filtrów 3) Częściowa wymiana wody 4) Kalibracja aparatury	Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Nie dotyczy	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań	03.02.2020 po uzyskaniu wyników badań
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorcza ocena jakości wody zostanie dokonana po 1 roku od otwarcia pływalni											
Ocena jakości wody została dokonana przez Laboratorium Biochemik Sp. z o.o.												





















Woda spełnia wymagania



Woda nie spełnia wymagań



Woda w trakcie badań

OBIEG	Basen pływacki cyrkulacja	Basen rekreacyjny cyrkulacja	Wanna na wyspie 1 i 2 cyrkulacja	Łądownisko zjeżdżalnia cyrkulacja	Basen solankowy cyrkulacja	Brodzik dla dzieci 1 i 2 cyrkulacja	Basen rehabilitacyjny cyrkulacja	Wanna na piętrze 1 i 2 cyrkulacja	Wodny plac zabaw cyrkulacja
Data badań	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C									
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	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	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Data badań	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020	06.02.2020
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność									
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Chlor związany 0,23 mg/l
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przechlorowanie do tzw. punktu przetamania (stężenie ok. 5 mg Cl ₂ na 1 wody), w którym chloraminy zostają utlenione do azotu cząsteczkowego i wolnego chloru. 2) Dodatkowe płukanie filtrów 3) Częściowa wymiana wody 4) Kalibracja aparatury
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	17.02.2020 po uzyskaniu wyników badań
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Zbiorcza ocena jakości wody zostanie dokonana po 1 roku od otwarcia pływalni								
Ocena jakości wody została dokonana przez J.S Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze									



Woda spełnia wymagania



Woda nie spełnia wymagań



Woda w trakcie badań