























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	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C												Likwidacja
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 148 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 138 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 140 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 200 jtk/ml	Nie dotyczy	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h <sup>1</sup> >300 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h <sup>1</sup> >300 jtk/ml	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Całkowita wymiana wody, zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Całkowita wymiana wody, zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Całkowita wymiana wody, zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Całkowita wymiana wody, zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Data badań	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność												Likwidacja
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
Podjęte 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
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	<b>Zbiorcza ocena jakości wody zostanie dokonana po 1 roku od otwarcia pływalni</b>											
<b>Ocena jakości wody została dokonana przez J.S Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze</b>												



















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	Lądowisko 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	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C									Likwidacja
Parametry odbiegające od wymagań	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 28 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h <sup>1</sup> > 300 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 74 jtk/ml	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 100 jtk/ml	Nie dotyczy	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h <sup>1</sup> >300 jtk/ml	Nie dotyczy	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h 40 jtk/ml	Nie dotyczy
Podjęmowane działania naprawcze	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Nie dotyczy
Data badań	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020	06.08.2020
Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność									Likwidacja
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	<b>Zbiorcza ocena jakości wody zostanie dokonana po 1 roku od otwarcia pływalni</b>								
<b>Ocena jakości wody została dokonana przez J.S Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze</b>									



Woda spełnia wymagania



Woda nie spełnia wymagań



Woda w trakcie badań