

























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	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019
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	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	19.11.2019
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	Chlor wolny 0,57 mg/l	Chlor wolny 0,59 mg/l	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Chlor wolny 0,64 mg/
Podejmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu, kalibracja aparatury
Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	22.11.2019 po uzyskaniu wyników badań	22.11.2019 po uzyskaniu wyników badań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	22.11.2019 po uzyskaniu wyników badań
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 Laboratorium Biochemik Sp. z o.o.</b>												



Woda spełnia wymagania



Woda nie spełnia wymagań



Woda w trakcie badań