

























OBIEG	Basen pływacki - niecka	Basen rekreacyjny - niecka	Wanna na wyspie 1 - niecka	Wanna na wyspie 2 - niecka	Łądowisko 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	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021
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	Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas aeruginosa	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	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	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021
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	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	09.09.2021	09.09.2021	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	<b>Zbiorcza ocena jakości wody zostanie dostępna w Kasach Głównych oraz na stronie internetowej <a href="http://www.trzyfale.slupsk.pl">www.trzyfale.slupsk.pl</a></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

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	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021
Parametry mikrobiologiczne: E. Coli Legionella Pseudomonas aeruginosa OLM w 48C									
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Pseudomonas aeruginosa	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podjęte działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Całkowita wymiana wody, 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	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Całkowita wymiana wody, zwiększenie dozowania podchlorynu sodu w godzinach nocnych, dodatkowe płukanie filtrów, kalibracja aparatury	Nie dotyczy
Data badań	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021	06.09.2021
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	Nie dotyczy
Podjęte 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	09.09.2021	Nie dotyczy	09.09.2021	Nie dotyczy	Nie dotyczy	09.09.2021	Nie dotyczy
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	<b>Zbiorna ocena jakości wody zostanie dostępna w Kasach Głównych oraz na stronie internetowej <a href="http://www.trzyfale.slupsk.pl">www.trzyfale.slupsk.pl</a></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