

























| 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 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 |
| 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 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 |
| Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parametry odbiegające od wymagań | Chlor wolny 0,86 mg/l | Chlor związany 0,48 mg/l | Chlor wolny 1,17 mg/l | Chlor wolny 1,20 mg/l | Chlor wolny 1,14 mg/l | Nie dotyczy | Chlor związany 0,78 mg/l | Chlor związany 0,44 mg/l | Nie dotyczy | Chlor wolny 1,48 mg/l | Chlor wolny 1,52 mg/l | Chlor wolny 0,26 mg/l |
| Podejmowane działania naprawcze | Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Przechlorowanie do tzw. punktu przelamania (stężenie ok. 5 mg Cl ₂ na 1 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 , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Nie dotyczy | Przechlorowanie do tzw. punktu przelamania (stężenie ok. 5 mg Cl ₂ na 1 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 1 wody), w którym chloroaminy zostają utlenione do azotu cząsteczkowego i wolnego chloru. 2) Dodatkowe płukanie filtrów 3) Częściowa wymiana wody 4) Kalibracja aparatury | Nie dotyczy | Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Zwiększenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury |
| Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | Nie dotyczy | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | Nie dotyczy | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 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 | 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 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 |
| 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 |
| Podjęmowane działania naprawcze | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Data badań | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 | 17.10.2019 |
| Parametry fizykochemiczne: chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parametry odbiegające od wymagań | Chlor związany 0,39 mg/l | Chlor związany 0,48 mg/l | Chlor związany 0,39 mg/l Chlor wolny 1,01 mg/l | Chlor wolny 1,05 mg/l | Chlor wolny 1,01 mg/l | Chlor związany 0,44 mg/l Chlor wolny 1,11 mg/l | Chlor związany 0,27 mg/l Chlor wolny 0,79 mg/l | Chlor związany 0,31 mg/l Chlor wolny 1,05 mg/l | Chlor związany 0,35 mg/l |
| Podjęmowane działania naprawcze | 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 | 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 , dodatkowe płukanie filtrów kalibracja aparatury | Zmniejszenie dozowania podchlorynu sodu , dodatkowe płukanie filtrów 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 | 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 |
| Planowany termin doprowadzenia do właściwych parametrów | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | Nie dotyczy | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | Nie dotyczy | 22.10.2019 po uzyskaniu wyników badań | 22.10.2019 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