|  | **Czwartek16.01.2025** | **Czwartek30.01.2025** | **Czwartek13.02.2025** | **Czwartek27.02.2025** | **Czwartek13.03.2025** | **Czwartek27.03.2025** | **Czwartek10.04.2025** | **Czwartek24.04.2025** | **Czwartek15.05.2025** | **Czwartek29.05.2025** | **Czwartek12.06.2025** | **Czwartek26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen sportowy****Punkt nr 1**  | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen sportowy****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **Czwartek16.01.2025** | **Czwartek30.01.2025** | **Czwartek13.02.2025** | **Czwartek27.02.2025** | **Czwartek13.03.2025** | **Czwartek27.03.2025** | **Czwartek10.04.2025** | **Czwartek24.04.2025** | **Czwartek15.05.2025** | **Czwartek29.05.2025** | **Czwartek12.06.2025** | **Czwartek26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik****Punkt nr 1****Temperatura>30 °C** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 1** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtelnialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtelnialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **Czwartek16.01.2025** | **Czwartek30.01.2025** | **Czwartek13.02.2025** | **Czwartek27.02.2025** | **Czwartek13.03.2025** | **Czwartek27.03.2025** | **Czwartek10.04.2025** | **Czwartek24.04.2025** | **Czwartek15.05.2025** | **Czwartek29.05.2025** | **Czwartek12.06.2025** | **Czwartek26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen sportowy** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |
| **System cyrkulacji****Brodzik** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |

|  | **Czwartek16.01.2025** | **Czwartek30.01.2025** | **Czwartek13.02.2025** | **Czwartek27.02.2025** | **Czwartek13.03.2025** | **Czwartek27.03.2025** | **Czwartek10.04.2025** | **Czwartek24.04.2025** | **Czwartek15.05.2025** | **Czwartek29.05.2025** | **Czwartek12.06.2025** | **Czwartek26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen rekrecyjny** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |
| **Woda doprowadzana na pływalnię** | Azotanyutlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | Azotanyutlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność |
| **Brodzik do płukania stóp szatnia damska** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp szatnia męska** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp szatnia dla niepełnosprawnych** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Natrysk przy saunach** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk w sztni dla niepełnosprawnych** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  | **Czwartek10.07.2025** | **Czwartek24.07.2025** | **Czwartek14.08.2025** | **Czwartek28.08.2025** | **Czwartek11.09.2025** | **Czwartek25.09.2025** | **Czwartek16.10.2025** | **Czwartek30.10.2025** | **Czwartek13.11.2025** | **Czwartek27.11.2025** | **Czwartek11.12.2025** | **Poniedziałek29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen sportowy****Punkt nr 1**  | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen sportowy****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **Czwartek10.07.2025** | **Czwartek24.07.2025** | **Czwartek14.08.2025** | **Czwartek28.08.2025** | **Czwartek11.09.2025** | **Czwartek25.09.2025** | **Czwartek16.10.2025** | **Czwartek30.10.2025** | **Czwartek13.11.2025** | **Czwartek27.11.2025** | **Czwartek11.12.2025** | **Poniedziałek29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik****Punkt nr 1****Temperatura>30 °C** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 1** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtelnialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*UtelnialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*pHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **Czwartek10.07.2025** | **Czwartek24.07.2025** | **Czwartek14.08.2025** | **Czwartek28.08.2025** | **Czwartek11.09.2025** | **Czwartek25.09.2025** | **Czwartek16.10.2025** | **Czwartek30.10.2025** | **Czwartek13.11.2025** | **Czwartek27.11.2025** | **Czwartek11.12.2025** | **Poniedziałek29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen sportowy** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |
| **System cyrkulacji****Brodzik** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |

|  | **Czwartek10.07.2025** | **Czwartek24.07.2025** | **Czwartek14.08.2025** | **Czwartek28.08.2025** | **Czwartek11.09.2025** | **Czwartek25.09.2025** | **Czwartek16.10.2025** | **Czwartek30.10.2025** | **Czwartek13.11.2025** | **Czwartek27.11.2025** | **Czwartek11.12.2025** | **Poniedziałek29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen rekrecyjny** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpHpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |
| **Woda doprowadzana na pływalnię** | Azotanyutlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | Azotanyutlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność |
| **Brodzik do płukania stóp szatnia damska** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp szatnia męska** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp szatnia dla niepełnosprawnych** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |

\*Wytwarza aerozol wodno-powietrzny

|  |
| --- |
| **UWAGA!****Harmonogram przygotowano przyzałożeniu, że wszystkie niecki basenowe są czynne.****Szczegółowy zakres pobierania z poszczególnych niecek będzie ustalony na bieżąco w oparciu o obowiązującerozporządzenia, obwieszczenia, decyzje organów samorządowych wynikające z nowych zasad bezpieczeństwa związanych z sytuacją epidemiologiczną.** |

|  |
| --- |
| **Przerwa technologiczna:****do ustalenia** |