|  | **I połowa****01.2024** | **II połowa****01.2024** | **I połowa****02.2024** | **II połowa****02.2024** | **I połowa****03.2024** | **II połowa****03.2024** | **I połowa****04.2024** | **II połowa****04.2024** | **I połowa****05.2023** | **II połowa****05.2024** | **I połowa****06.2024** | **II połowa****06.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen sportowy****Punkt nr 1**  | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćchloroformpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*ph* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperaturachloroform | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*ph* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*Chloroform,* | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*ph* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*ph* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*Chloroform,* | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*ph* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*Chloroform,* | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura*ph* |
| **Basen sportowy****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **I połowa****01.2024** | **II połowa****01.2024** | **I połowa****02.2024** | **II połowa****02.2024** | **I połowa****03.2024** | **II połowa****03.2024** | **I połowa****04.2024** | **II połowa****04.2024** | **I połowa****05.2024** | **II połowa****05.2024** | **I połowa****06.2024** | **II połowa****06.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik****Punkt nr 1****Temperatura>30 °C** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 1** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utelnialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utelnialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **I połowa****01.2024** | **II połowa****01.2024** | **I połowa****02.2024** | **II połowa****02.2024** | **I połowa****03.2024** | **II połowa****03.2024** | **I połowa****04.2024** | **II połowa****04.2024** | **I połowa****05.2024** | **II połowa****05.2024** | **I połowa****06.2024** | **II połowa****06.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen sportowy** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |
| **System cyrkulacji****Brodzik** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |

|  | **I połowa****01.2024** | **II połowa****01.2024** | **I połowa****02.2024** | **II połowa****02.2024** | **I połowa****03.2024** | **II połowa****03.2024** | **I połowa****04.2024** | **II połowa****04.2024** | **I połowa****05.2024** | **II połowa****05.2024** | **I połowa****06.2024** | **II połowa****06.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen rekrecyjny** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  | **I połowa****07.2024** | **II połowa****07.2024** | **I połowa****08.2024** | **II połowa****08.2024** | **I połowa****09.2024** | **II połowa****09.2024** | **I połowa****10.2024** | **II połowa****10.2024** | **I połowa****11.2024** | **II połowa****11.2024** | **I połowa****12.2024** | **II połowa****12.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen sportowy****Punkt nr 1**  | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćChloroformpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćChloroformpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćChloroformpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćChloroformpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen sportowy****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **I połowa****07.2024** | **II połowa****07.2024** | **I połowa****08.2024** | **II połowa****08.2024** | **I połowa****09.2024** | **II połowa****09.2024** | **I połowa****10.2024** | **II połowa****10.2024** | **I połowa****11.2024** | **II połowa****11.2024** | **I połowa****12.2024** | **II połowa****12.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik****Punkt nr 1****Temperatura>30 °C** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 1** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utelnialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*Utelnialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |
| **Basen rekreacyjny\*****Punkt nr 2** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellapotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *E. coli**P. aeruginosa*potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura |

|  | **I połowa****07.2024** | **II połowa****07.2024** | **I połowa****08.2024** | **II połowa****08.2024** | **I połowa****09.2024** | **II połowa****09.2024** | **I połowa****10.2024** | **II połowa****10.2024** | **I połowa****11.2024** | **II połowa****11.2024** | **I połowa****12.2024** | **II połowa****12.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen sportowy** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćChloroform,potencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |
| **System cyrkulacji****Brodzik** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* |

|  | **I połowa****07.2024** | **II połowa****07.2024** | **I połowa****08.2024** | **II połowa****08.2024** | **I połowa****09.2024** | **II połowa****09.2024** | **I połowa****10.2024** | **II połowa****10.2024** | **I połowa****11.2024** | **II połowa****11.2024** | **I połowa****12.2024** | **II połowa****12.2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji****Basen rekrecyjny** | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDLegionellaMętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał redoxchlor wolnychlor związanytemperatura | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*OLDUtlenialnośćpotencjał 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** |