|  | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen do nauki pływania**  **Punkt nr 1**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Basen do naukipływania**  **Punkt nr2**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jaccuzi nr 1\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Jaccuzi nr 2\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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 pływacki** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji**  **Basen do nauki pływania** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |

|  | **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*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji Jaccuzi** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **Woda doprowadzana na pływalnię** | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność |

|  | **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 do płukania stóp basen pływacki damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen pływacki męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Natrysk męski na parterze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk dla osób niepełnosprawnych na parterze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk damski na  I piętrze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk męski na I piętrze** | 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 pływacki**  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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 do nauki pływania**  **Punkt nr 1**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Basen do naukipływania**  **Punkt nr2**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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 rekreacyjny\***  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jaccuzi nr 1\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Jaccuzi nr 2\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Utlenialność*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **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 pływacki** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji**  **Basen do nauki pływania** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |

|  | **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*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji Jaccuzi** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Chloroform, Suma THM  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **Woda doprowadzana na pływalnię** | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność |

|  | **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 do płukania stóp basen pływacki damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen pływacki męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania męski** | 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** |