|  | **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*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  chloroform  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  chloroform | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *Chloroform,* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  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*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *Chloroform,* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *Chloroform,* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura  *ph* |
| **Basen sportowy**  **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  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik**  **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*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  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*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **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  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utelnialność  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  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utelnialność  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**  **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*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  Chloroform,  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  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji**  **Brodzik** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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 |
| **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*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  Chloroform  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  Chloroform  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  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*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  Chloroform  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  Chloroform  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen sportowy**  **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  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik**  **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*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  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*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Mętność  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **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  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utelnialność  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  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utelnialność  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji**  **Basen sportowy** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  Chloroform,  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  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  Chloroform,  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji**  **Brodzik** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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  Utlenialność  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  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 |
| **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** |