**Harmonogram 2025**

**Przystań ul. Płocka**

**Basen zewnętrzny – 25x12x1,5m**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen zewnętrzny** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Mętność  Utlenialność  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  redox  chlor wolny  chlor związany |
| **System cyrkulacji-**  **Basen zewnętrzny** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Legionella*  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Legionella*  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *-* |

**Basen zewnętrzny – brodzik**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji-**  **Basen zewnętrzny** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Mętność*  *Chloroform, Suma THM*  *Azotany*  *Utlenialność*  *pH*  *redox*  *chlor wolny*  *chlor związany* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *pH*  *redox*  *chlor wolny*  *chlor związany* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Mętność*  *Utlenialność*  *pH*  *redox*  *chlor wolny*  *chlor związany*  pH  redox  chlor wolny  chlor związany | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *pH*  *redox*  *chlor wolny*  *chlor związany* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *Legionella*  *Mętność*  *Chloroform, Suma THM*  *Azotany*  *Utlenialność*  *pH*  *redox*  *chlor wolny*  *chlor związany* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  *pH*  *redox*  *chlor wolny*  *chlor związany* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Woda doprowadzana** | azotany  utlenialność | *-* | utlenialność |  | azotany  utlenialność | *-* |
| **Natrysk –  szatnia damska** | *Legionella* |  |  |  |  |  |
| **Natrysk –  szatnia męska** | *Legionella* |  |  |  |  |  |