**Harmonogram 2025**

**OSiR WŁOCŁAWEK – ul. Lisek**

**Basen zewnętrzny – 25x12x1,5m- duży**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen zewnętrzny** | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany |
| **System cyrkulacji-** **Basen zewnętrzny** | *E. coli**P. aeruginosa**Legionella*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* | *E. coli**P. aeruginosa**Legionella*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* |

**Basen zewnętrzny – 12x6x0,6m -średni**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen zewnętrzny** | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany |
| **System cyrkulacji-** **Basen zewnętrzny** | *E. coli**P. aeruginosa**Legionella*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* | *E. coli**P. aeruginosa**Legionella*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* |

**Basen zewnętrzny – 25x12x1,2m-mały**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen zewnętrzny** | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *E. coli**P. aeruginosa*pHredoxchlor wolnychlor związany |
| **System cyrkulacji-** **Basen zewnętrzny** | *E. coli**P. aeruginosa**Legionella*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* | *E. coli**P. aeruginosa*UtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* | *E. coli**P. aeruginosa**Legionella*MętnośćChloroform, Suma THMAzotanyUtlenialnośćpHredoxchlor wolnychlor związany | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Woda doprowadzana** | azotanyutlenialność | *-* | utlenialność |  | azotanyutlenialność | *-* |
| **Natrysk – przy wejściu na basen duży** | *Legionella* |  |  |  |  |  |
| **Natrysk – przy wejściu na basen średni** | *Legionella* |  |  |  |  |  |
| **Brodzik do płukania stóp 1** | *Chlor wolny* |  |  |  | *Chlor wolny* |  |
| **Brodzik do płukania stóp 2** | *Chlor wolny* |  |  |  | *Chlor wolny* |  |
| **Brodzik do płukania stóp 3** | *Chlor wolny* |  |  |  | *Chlor wolny* |  |
| **Brodzik do płukania stóp 4** | *Chlor wolny* |  |  |  | *Chlor wolny* |  |
| **Brodzik do płukania stóp 5** | *Chlor wolny* |  |  |  | *Chlor wolny* |  |
| **Brodzik do płukania stóp 6** | *Chlor wolny* |  |  |  | *Chlor wolny* |  |