

## PARAMETRY Z DNIA 18.04.18 R

| <b>Parametry</b>                 | <b>Basen</b> | <b>Basen z cyrkulacji</b> | <b>Brodzik</b> | <b>Brodzik z cyrkulacji</b> | <b>Jacuzzi</b> | <b>Jacuzzi z cyrkulacji</b> |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|
| Ogólna liczba mikroorganizmów    | >300         | 0                         | <300           | <300                        | <1             | <1                          |
| Liczba bakterii Escherichia coli | 0            | 0                         | 0              | 0                           | 0              | 0                           |
| Liczba Pseudomonas               | 0            | 0                         | 0              | <1                          | 0              | 0                           |
| Legionella                       | 0            | 0                         | 0              | 0                           | 0              | 0                           |
| Mętność                          | 0,18         | <0,10                     | 0,17           | b.d.                        | 0,10           | b.d.                        |
| Utlenialność                     | 4,11         | 3,73                      | 1,95           | 2,15                        | 0,97           | 2,42                        |
| Chlor związany                   | 0,24         | 0,09                      | 0,17           | 0,17                        | 0,26           | 0,19                        |
| Stężenie chloru wolnego          | 0,45         | 0,38                      | 0,3            | 0,34                        | 0,95           | 0,74                        |
| Chloroform                       | 0,051        | b.d.                      | 0,058          | b.d.                        | b.d.           | b.d.                        |
| Redox                            | 779          | 735                       | 768            | 743                         | 765            | 750                         |
| Potencjał redox                  | 989          | 941                       | 978            | 949                         | 971            | 956                         |
| Suma THM                         | 0,056        | 0,068                     | 0,07           | b.d.                        | 0,030          | b.d.                        |
| PH                               | 6,9          | 7,3                       | 7,3            | 7,2                         | 7,4            | 7,2                         |