

## WYNIKI BADAŃ WODY NA PŁYWALNI CRR KRUS NIWA W KOŁOBRZEGU

| Data :04.11.2021r             | Woda wprowadzana do jacuzzi |             |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
|                               | NORMA                       | WYNIK       |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                           | 0           |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                           | 0           |
| Chloroform                    | =<0,03                      |             |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                           |             |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                     | 1,0         |
| Chlor związany                | 0,3                         | 0,18        |
| Potencjał REDOX               | -                           | 757         |
| ph                            | 6,5-7,6                     | 6,6         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                      | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3                       |             |
| Azotany                       | =<20                        |             |
| Utlenialność                  |                             | <0,50       |
| Suma trihalometanów           | =<1                         |             |

Badanie poziomu ozonu z dnia 12.05.2021 – wynik badania <0,05 mg/l

| Data :04.11.2021r             | Woda wprowadzona do niecki basenowej |             |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|
|                               | NORMA                                | WYNIK       |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                                    | 0           |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                                    | 0           |
| Chloroform                    | =<0,03                               |             |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                                    |             |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                              | 0,32        |
| Chlor związany                | 0,3                                  | 0,05        |
| Potencjał REDOX               | -                                    | 707         |
| ph                            | 6,5-7,6                              | 6,5         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                               | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3                                |             |
| Azotany                       | =<20                                 |             |
| Utlenialność                  |                                      | <0,50       |
| Suma trihalometanów           | =<1                                  |             |

## WYNIKI BADAŃ WODY NA PŁYWALNI CRR KRUS NIWA W KOŁOBRZEGU

| Data :17.11.2021r             | Woda pobierana z jacuzzi |       |
|-------------------------------|--------------------------|-------|
|                               | NORMA                    | WYNIK |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                        | 0     |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                        | 0     |
| Chloroform                    | =<0,03                   |       |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                        |       |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                  | 1,5   |
| Chlor związany                | 0,3                      | 0,45  |
| Potencjał REDOX               | -                        | 778   |
| ph                            | 6,5-7,6                  | 6,8   |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                   |       |
| Mętność                       | =<0,3                    |       |
| Azotany                       | =<20                     |       |
| Utlenialność                  | =<4                      | 0,78  |
| Suma trihalometanów           | =<1                      |       |

| Data :04.11.2021r             | Woda pobierana z niecki basenowej |       |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------|
|                               | NORMA                             | WYNIK |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                                 | 0     |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                                 | 0     |
| Chloroform                    | =<0,03                            |       |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                                 |       |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                           | 0,81  |
| Chlor związany                | 0,3                               | 0,26  |
| Potencjał REDOX               | -                                 | 743   |
| ph                            | 6,5-7,6                           | 6,8   |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 100                           | 0     |
| Mętność                       | =<0,5                             | <0,10 |
| Azotany                       | =<20                              |       |
| Utlenialność                  | =<4                               |       |
| Suma trihalometanów           | =<1                               |       |

## WYNIKI BADAŃ WODY NA PŁYWALNI CRR KRUS NIWA W KOŁOBRZEGU

| Data :04.11.2021r             | Woda pobierana z jacuzzi |             |
|-------------------------------|--------------------------|-------------|
|                               | NORMA                    | WYNIK       |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                        | 0           |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                        | 0           |
| Chloroform                    | =<0,03                   |             |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                        | 0           |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                  | 0,85        |
| Chlor związany                | 0,3                      | 0,22        |
| Potencjał REDOX               | -                        | 738         |
| ph                            | 6,5-7,6                  | 6,7         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                   | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3                    | 0,10        |
| Azotany                       | =<20                     |             |
| Utlenialność                  | =<4                      | <0,50       |
| Suma trihalometanów           | =<1                      |             |

| Data :17.11.2021r             | Woda pobierana z niecki basenowej |       |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------|
|                               | NORMA                             | WYNIK |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                                 | 0     |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                                 | 0     |
| Chloroform                    | =<0,03                            |       |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                                 |       |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                           | 0,26  |
| Chlor związany                | 0,3                               | 0,06  |
| Potencjał REDOX               | -                                 | 756   |
| ph                            | 6,5-7,6                           | 6,8   |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 100                           |       |
| Mętność                       | =<0,5                             |       |
| Azotany                       | =<20                              |       |
| Utlenialność                  | =<4                               | 1,40  |
| Suma trihalometanów           | =<1                               |       |