

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

| Data :10.07.2024r             | 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                           | 0,60        |
| Chlor związany                | 0,3                               | 0,18        |
| Potencjał REDOX               | -                                 | 694         |
| ph                            | 6,5-7,6                           | 6,6         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                            | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3                             | <0,10       |
| Utlenialność                  | <4                                |             |
| Azotany                       | =<20                              | 7,88        |
| Suma trihalometanów           | =<1                               | 0,019       |

| Data :24.07.2024r             | 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                  | 1,19  |
| Chlor związany                | 0,3                      | 0,04  |
| Potencjał REDOX               | -                        | 731   |
| ph                            | 6,5-7,6                  | 6,7   |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                   |       |
| Mętność                       | =<0,3                    |       |
| Azotany                       | =<20                     |       |
| Utlenialność                  | <4                       | 0,62  |
| Suma trihalometanów           | =<1                      |       |

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

| Data :10.07.2024r             | Woda wprowadzana do jacuzzi |             |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
|                               | NORMA                       | WYNIK       |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                           | 0           |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                           | 0           |
| Chloroform                    | =<0,03                      | 0,019       |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                           | 0           |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                     | 0,68        |
| Chlor związany                | 0,3                         | 0,13        |
| Potencjał REDOX               | -                           | 678         |
| ph                            | 6,5-7,6                     | 6,6         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                      | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3                       | <0,10       |
| Azotany                       | =<20                        | <4,50       |
| Utlenialność                  | <4                          | 0,85        |
| Suma trihalometanów           | <0,1                        | 0,019       |

| Data :24.07.2024r             | 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                           | 0,79  |
| Chlor związany                | 0,3                               | 0,10  |
| Potencjał REDOX               | -                                 | 708   |
| ph                            | 6,5-7,6                           | 7,0   |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                            |       |
| Mętność                       | =<0,3                             |       |
| Azotany                       | =<20                              |       |
| Utlenialność                  | <4                                | <0,50 |
| Suma trihalometanów           | <0,1                              |       |

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

| Data :10.07.2024r             | Woda wprowadzana do niecki brodzika i basenu |             |
|-------------------------------|--|-------------|
|                               | NORMA  | WYNIK       |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0  | 0           |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0  | 0           |
| Chloroform                    | =<0,03                                       | 0,017       |
| LICZBA Legionella sp.         | 0  | 0           |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                                      | 0,62        |
| Chlor związany                | 0,3  | 0,17        |
| Potencjał REDOX               | -  | 645         |
| ph                            | 6,5-7,6                                      | 6,5         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                                       | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3  | <0,10       |
| Azotany                       | =<20   | 8,23        |
| Utlenialność                  | <4   | 0,50        |
| Suma trihalometanów           | <0,1   | 0,017       |

| Data :10.07.2024r             | Woda pobierana z jacuzzi |             |
|-------------------------------|--------------------------|-------------|
|                               | NORMA                    | WYNIK       |
| LICZBA PSEUDOMONAS AERUGINOSA | 0                        | 0           |
| LICZBA ESCHERICHIA COLI       | 0                        | 0           |
| Chloroform                    | =<0,03                   | 0,019       |
| LICZBA Legionella sp.         | 0                        | 0           |
| Chlor wolny                   | 0,7-1,0                  | 0,60        |
| Chlor związany                | 0,3                      | 0,08        |
| Potencjał REDOX               | -                        | 692         |
| ph                            | 6,5-7,6                  | 6,7         |
| LICZBA MIKROORGANIZMÓW        | 0 - 20                   | Nie wykryto |
| Mętność                       | =<0,3                    | <0,10       |
| Azotany                       | =<20                     | <4,50       |
| Utlenialność                  | <4                       | 0,69        |
| Suma trihalometanów           | =<1                      | 0,019       |