|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Harmonogram badań wody w roku 2024 dla basenu Delfinek wraz z zakresem badań zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015, poz. 2016) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parametr | Częstotliwość pobierania | | | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII\*** | | **VIII\*** | | **IX** | | **X** | | **XI** | | **XII** | | Uwagi | |
| Escherichia coli | miesiąc | | Cyrkul. | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Cyrkulacja | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Pseudomonas aeruginosa | miesiąc | | Cyrkul. | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Cyrkulacja | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Ogólna liczba mikr. w 36°C po 48 h | miesiąc | | Cyrkul. | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| Cyrkulacja | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| Legionella sp | rok | | Cyrkul. |  |  | do 7 |  |  | Do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | | Ilość próbek z natrysków ustalić z PSSE min 1 na 10 |
| Basen |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Cyrkulacja |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| Natryski \* |  |  |  |  |  |  | |  | | Do 7 | |  | |  | |  | |  | |
| Mętność | kwartał | | Cyrkul. |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  |
| Basen | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| Cyrkulacja |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| Potencjał redox  (dodatkowo pomiar pH i temp niezbędny do przeliczenia wyniku i oceny) | gdy mikrob | | Cyrkul. | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Cyrkulacja | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Chlor wolny | gdy mikrob | | Cyrkul. | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Cyrkulacja | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Chlor związany | gdy mikrob | | Cyrkul. | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Cyrkulacja | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| Chloroform | kwartał | | Cyrkul. |  |  | Do 7 |  |  | Do 7 | |  | |  | | Do 7 | |  | |  | | Do 7 | |  |
| Basen |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| Cyrkulacja |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| jacuzzi |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| ∑THM | kwartał | | Cyrkul. |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | | Trichlorometan  Bromodichlorometan  Dibromochlorometan  Tribromometan |
| Basen |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| Cyrkulacja |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| jacuzzi |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| Glin | - | | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Azotany | kwartał | Cyrkul. | |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  |
| Basen | |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| Cyrkulacja | |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| jacuzzi | |  |  | do 7 |  |  | do 7 | |  | |  | | do 7 | |  | |  | | do 7 | |
| Utlenialność | miesiąc | Cyrkul. | | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |  |
| Basen | | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| Cyrkulacja | | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | | do 7 | |
| jacuzzi | | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | | do 7  do 21 | |
| pH, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, temperatura | Co 4 godziny | Cyrkul. | | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | |  |
| Basen | | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Cyrkulacja | | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | |
| jacuzzi | | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | | 4/24 | |
| Chlor związany | Raz na dobę | Cyrkul. | | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | |  |
| Basen | | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Cyrkulacja | | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | |
| jacuzzi | | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | | 1/24 | |