|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Częstotliwość** | **Miejsce pobrania próbki** | **Miesiąc** | **Uwagi** |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Escherichia coli (w 100ml wody) | miesiąc | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny,duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Pseudomonas auryginosa (w 100 ml wody) | miesiąc | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny,duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 +- oC po 48h w 1ml | miesiąc | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Parametr nie dotyczy basenu zewnętrznego |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Parametr nie dotyczy basenu zewnętrznego |
| Legionella sp. w 100 ml  | miesiąc | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Legionella sp. w 100 ml. | rok | Woda z pryszniców natryski damskieWoda z pryszniców natryski męskie |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gronkowce koagulazododatnie | miesiąc | Woda z niecki basenu udostępnionego do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | brak basenu  do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3 |
| Mętność | Miesiąc  | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Chloroform | Miesiąc  | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
|  ∑ THM | Miesiąc  | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  basen pływacki |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg 3 małe jacuzzi |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | małe jacuzzi |
| Woda z niecki basenu pływackiego |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny,duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Glin | *Jeżeli wystąpią problemy z mętnością wody* | *Po filtracji lub koagulacji* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | małe jacuzzi – filtr piaskowy i koagulacja |
| Żelazo  |  | Po filtracji lub koagulacji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | W procesie uzdatniania wody nie stosuje się preparatów zawierających żelazo |
| Ozon |  | Woda z cyrkulacji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Brak ozonowania wody |
| Kwas izocjanurowy |  | Woda z niecki basenu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | W procesie uzdatniania wody nie stosuje się preparatów zawierających chloroizocyjanurniany |
| Azotany | Miesiąc | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Utlenialność | Miesiąc | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| pH | Co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień) | Woda cyrkulacji | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z niecki basenu | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień) | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień) |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia,b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Woda z niecki basenu pływackiego |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Potencjał REDOKS | Co 4 godz. (nie mniej niż 4xna dzień | Woda z cyrkulacji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Woda z niecki basenu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Każdorazowo przy pobieraniu próbki do badań mikrobiolo-gicznych | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia,b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Chlor wolny | Co 4 godziny (nie mniej niż 4razy na dzień) | Woda z cyrkulacji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Woda z niecki basenu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Każdorazowo przy pobieraniu próbki do badań mikrobiolo-gicznych | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Chlor związany | Raz dziennie  | Woda z cyrkulacji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Woda z Nicei basenu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Każdorazowo przy pobieraniu próbki do badań mikrobiolo-gicznych | Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 1 basen pływacki | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu -obieg 2 (1 próbka) basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z cyrkulacji wprowadzana do basenu – obieg3 małe jacuzzi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Woda z niecki basenu pływackiego | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny basen rekreacyjny, duże jacuzzi, zjeżdżalnia, małe jacuzzi, b. zewnętrzny w miesiącu VII i VIII | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Temperatura | Co 4 godziny | Woda z niecki basenu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Od 20.06.2022 do 1.07.2022 odbędzie się PRZERWA TECHNOLOGICZNA.