

Częstotliwość Pobierania Próbek Wody na Pływalniach

1. Częstotliwość pobierania próbek wody doprowadzanej do pływalni, wprowadzanej do niecki basenowej i w nieckach basenowych

| Parametr | Okres | Miejsce poboru próby | | | |
|---|---------|--|---|------------------------------------|---|
| | | Woda wprowadzona do niecki basenu olimpijskiego z systemu cyrkulacji | Woda wprowadzona do niecki basenu rozgrzewkowego z systemu cyrkulacji | Woda w niecce basenu olimpijskiego | Woda w niecce basenu rozgrzewkowego udostępnianego do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3 |
| Wskaźniki bakteriologiczne | | | | | |
| Escherichia coli | Miesiąc | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | Miesiąc | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48 h | Miesiąc | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Legionella sp. | Rok | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Gronkowce koagulazododatnie | Miesiąc | - | - | - | 1 |

| Wskaźniki fizykochemiczne | | | | | |
|----------------------------------|---------|---|---|---|---|
| Mętność | Kwartał | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Chloroform | Kwartał | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Σ THM | Kwartał | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Azotany | Kwartał | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Utlenialność | Miesiąc | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Chlor wolny | Miesiąc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Chlor związany | Miesiąc | 1 | 1 | 1 | 1 |

2. Częstotliwość pobierania próbek wody z natrysków

| Wskaźniki bakteriologiczne | |
|-----------------------------------|--|
| | Natrysk instalacja wody ciepłej w 100 ml |
| Legionella sp. | 5 x jednorazowo (losowo spośród 44 natrysków) Maksymalnie 20 pobrań rocznie |

3. Częstotliwość pobierania próbek z wody zasilającej

| Wskaźniki fizykochemiczne | |
|----------------------------------|---|
| | Zasilanie - woda wodociągowa |
| Utlonialność | 1 x w miesiącu Maksymalnie 12 pobrań rocznie |