

Załącznik nr 1

1. Ilość i częstotliwość poboru próbek i badań

| Lp. | Parametr | Terminy pobierania próbek w okresie od 2.01.2023r. do 31.12.2023r. | | | Sumaryczna ilość wykonanych badań od 02.01.2023r. do 31.12.2023r. |
|-----|---|--|-------------------------|----------------------|---|
| | | pierwszy tydzień miesiąca | trzeci tydzień miesiąca | jeden raz na kwartał | |
| 1 | Escherichia coli | 6 | 3 | 0 | 108 |
| 2 | Pseudomonas aeruginosa | 6 | 3 | 0 | 108 |
| 3 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h | 3 | 0 | 0 | 72 |
| 4 | Legionella sp. | 2 | 0 | 3 | 36 |
| 5 | Mętność | 3 | 0 | 3 | 48 |
| 6 | Chloroform | 0 | 0 | 6 | 24 |
| 7 | ∑ THM | 0 | 0 | 6 | 24 |
| 8 | Azotany | 0 | 0 | 6 | 24 |
| 9 | Utlenialność | 6 | 2 | 0 | 96 |

2. Każdorazowo, podczas poboru próbek należy wykonać pomiary:

- wolnego chloru (108 pomiary),
- chloru związanego (108 pomiary),
- potencjału REDOX (108 pomiary),
- pH (108 pomiarów).

3. Dodatkowo w pierwszym tygodniu czerwca należy pobrać próbki:

- wody z niecek basenowych i wody doprowadzanej do niecek na zawartości glinu (6 próbek),
- wody z pryszniców (5 próbek) na obecność bakterii Legionella sp.,
- wody z niecki basenu sportowego na obecność bakterii Legionella sp.