

Załącznik nr 1

1. Ilość i częstotliwość poboru próbek i badań

Lp.	Parametr	Terminy pobierania próbek w okresie od 2.01.2024r. do 31.12.2024r.			Sumaryczna ilość wykonanych badań od 02.01.2024r. do 31.12.2024r.
		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.