

## WYTYCZNE POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW DO BADANIA

Wytyczne opracowano na potrzeby Klientów Laboratorium Ścieków, którzy sami pobierają i dostarczają próbki do laboratorium.

### UWAGA !

Laboratorium Ścieków zaleca wcześniejszy kontakt (telefoniczny lub osobisty) w celu uzgodnienia zasad pobierania i dostarczenia próbek do laboratorium.

### Pobieranie próbek ścieków do badań fizykochemicznych

Ogólne zasady:

1. Miejsce pobrania próbki należy wybrać w taki sposób, aby było reprezentatywne i zgodne z określonym celem, ponieważ ma to duży wpływ na miarodajność wyników badań.
2. Próbki ścieków pobrać przy użyciu czystego sprzętu np. czerpaka, wiadra, butelki itp., umytego detergentami nie zawierającymi fosforanów, przepłukanego pobieranymi ściekami.
3. Po pobraniu próbkę ścieków przelać do czystej butelki, przepłukanej pobieraną próbką. W przypadku ścieków surowych pobrać około 1,5 litra próbki, a w przypadku ścieków oczyszczonych około 4 litrów – jest to ilość pozwalająca na wykonanie większości podstawowych badań. Jeżeli konieczne będzie dostarczenie większej objętości próbki, Klient zostanie o tym poinformowany na etapie uzgodnień z Laboratorium.
4. Butelki uzupełnić do pełna, aby pod korkiem nie zostały pęcherzyki powietrza.
5. Butelki z pobranymi próbkami należy opisać podając: datę i godzinę pobrania, rodzaj próbki i miejsce pobrania.
6. Pobrane próbki należy dostarczyć do laboratorium w jak najkrótszym czasie, nie dłuższym niż 4 godziny od chwili pobrania.
7. Należy zapewnić próbkom odpowiednie warunki transportu - ciemne i chłodne miejsce ( $5\pm 3^{\circ}\text{C}$ ).

### UWAGA !

**W przypadku, gdy Klient pobiera i dostarcza próbkę do badań, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i metodę pobrania próbek.**

**Odpowiednia adnotacja będzie zamieszczona w sprawozdaniu z badań.**

**W związku z tym, wyniki badań mogą nie być użyteczne do zamierzonego zastosowania w obszarze regulowanym prawnie.**