

**Rodzaj ścieków:** ścieki surowe / ścieki oczyszczone / ścieki przemysłowe

**Oznaczenie punktu pobierania (dla określonych rodzajów ścieków powinien być zgodny z pozwoleniem wodnoprawnym)**

**Charakterystyka punktu pobierania:**

- kanał otwarty / wylotowy (w tym zwężki)
- studnia przepływowa z kinetą
- komora przelewowa z zastawką / przelewem
- zbiornik, przepompownia, staw
- inne (wskazać):

**Cel / obszar badań:**

- pozwolenie wodnoprawne / decyzja (wskazać numer decyzji): OŚZ. 6341.15.2017
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311)
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 poz. 964) z późn. zm.
- inny (wskazać jaki):
- do celów własnych / obszar dobrowolny

**Plan (sposób) pobierania próbek**

- określony indywidualnie w pozwoleniu wodnoprawnym/ decyzji:
- próbka średniodobowa rozumiana jako próbka ścieków, pobraną na potrzeby ustalania wartości substancji zanieczyszczających, z wyjątkiem ustalania wartości pH i temperatury, powstają ze zmieszania próbek pobieranych ręcznie lub automatycznie w odstępach co najwyżej dwugodzinnych, proporcjonalnych do przepływu, w okresie doby (zgodnie z (Dz.U. 2019 poz. 1311 oraz Dz.U. 2019 poz. 1311))
- próbka średniodobowa / próbka złożona, pobierana ze zrzutu(-ów). Na przestrzeni doby zrzutów (wskazać ilość): .....6..... o czasie trwania zrzutu (wskazać czas): ..50 minut... Zrzut(y) wymuszone lub jasno zdefiniowanych godzinach: TAK  / NIE
- próbka złożona uproszczona, poprzez zmieszanie 3 próbek jednorazowych o stałych objętościach pobranych w interwale 30 min.
- próbka jednorazowa
- inny (wskazać jaki): .....

**Ankieta dodatkowa (możliwość wykorzystania autosamplera):**

Czy we wskazanym punkcie pobierania próbek zainstalowane jest urządzenie do automatycznego pobierania ścieków:.....

Czy są Państwo w stanie zapewnić bezpieczeństwo urządzenia pomiarowego w trakcie pobierania próbek:.....

Czy istnieje dostęp do źródła energii elektrycznej (230V) w odległości max. 50m od punktu pobierania próbek:.....

Czy we wskazanym punkcie pobierania jest ciągły przepływ ścieków w ciągu doby:.....

Czy poziom ścieków (różnica między dnem kanału a lustrem ścieków) przy najniższych stanach jest większy niż 5 cm:.....

Czy obszar (ok 5m<sup>2</sup>), na którym znajduje się punkt pobierania na czas poboru można całkowicie wykluczyć z użytkowania:...

Czy głębokość lustra ścieków (odległość od krawędzi studni/kanału do lustra ścieków) nie przekracza 7m:.....

Czy ścieki są wizualnie wolne od produktów ropopochodnych, tłuszczy, oleju:.....

Czy ścieki są wolne od elementów mogących spowodować niedrożność urządzenia np. szmaty, papier itp:.....

Czy pH ścieków mieści się w zakresie 4 - 10 [- ]:.....

Czy temperatura ścieków mieści się w zakresie 0°C - 60°C:.....

Czy obiekt wyposażona jest w licznik(i) przepływu ścieków:.....

Czy jest możliwość pobierania próbek w dni wolne (sobota - niedziela) :.....

Czy jest możliwość narzucenia przez Laboratorium terminów pobierania w obrębie miesiąca:.....