

**Klient:**

/dane do faktury/

.....

Imię i nazwisko zlecającego/ nazwa firmy

.....

Adres zamieszkania / siedziba firmy

.....

Adres zamieszkania / siedziba firmy

PESEL / NIP

 Konsument (osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej) Podmiot niebędący konsumentem (pozostali)

.....

Telefon kontaktowy

**Zlecam:** pobranie próbki ścieków (PN-ISO 5667-10:2021-11 (A); metoda manualna/metoda automatyczna)*niepotrzebne skreślić* pobranie próbki osadu czynnego (PN-ISO 5667-13:2011) pobranie próbki osadów ściekowych (PN-ISO 5667-13:2011) pobranie próbki ścieków/osadów ściekowych dla celów technologicznych MPWiK (IS-010/01 / IS-012/01)*niepotrzebne skreślić**niepotrzebne skreślić* wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki zgodnie z ustalonym zakresem badań \**niepotrzebne skreślić*

\* - Pobranie próbki przez osobę nieposiadającą uprawnień, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym) oraz nieobjętymi zakresem akredytacji skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Sposób pobrania i transportu próbki ma istotny wpływ na wyniki jej badań. Niewłaściwy sposób postępowania na tym etapie może negatywnie wpłynąć na ostateczne wyniki badań. W przypadku pobrania próbki(ek) przez Klienta, ponosi on odpowiedzialność za próbkę do momentu jej dostarczenia do siedziby Laboratorium.

Rodzaj próbki:	Informacje dotyczące pobrania próbki złożonej:
<input type="checkbox"/> jednorazowa	<input type="checkbox"/> złożona proporcjonalna do przepływu: krok co .....m <sup>3</sup> , ilość próbek do butelki:.....
<input type="checkbox"/> złożona	<input type="checkbox"/> złożona proporcjonalna do czasu: interwał czasu:.....min, ilość próbek do butelki:.....
	<input type="checkbox"/> złożona uśredniona: liczba pobieranych próbek:..... interwał czasu:.....min, V <sub>próbki</sub> :.....
<input type="checkbox"/> inna.....	<input type="checkbox"/> inna:.....

**Cel badania:** Badanie technologiczne Kontrola jakości ścieków Realizacja wymagań pozwolenia wodnoprawnego Inny.....**Wyniki wykonywanych badań będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie:**  Nie  Tak**W sprawozdaniu z badań wyniki badań należy podać wraz z oszacowaną niepewnością:**  Nie  Tak (jeżeli dotyczy)**Sposób obliczania azotu ogólnego, gdy któraś ze składowych wyniku jest poniżej zakresu oznaczalności:**  Nie dotyczy składowa wyników traktowana jest jako wartość „0”  inny sposób.....**Do sprawozdania z badań dołączyć kopię protokołu z pobrania próbki:**  Nie  Tak  Nie dotyczy**Sprawozdanie powinno zawierać stwierdzenie zgodności wyników badań:**  Nie,  Tak w odniesieniu do .....

Przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami należy zastosować zasadę podejmowania decyzji zgodną z:

 przepisem prawa  zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09/2019, pkt 4.2.1)  zasadą akceptacji niebinarnej z pasmem ochronnym (ILAC-G8:09/2019, pkt 4.2.3) innym dokumentem .....

Laboratorium informuje, że organ nadzorujący może posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia i nie jest zobowiązany do uwzględnienia stwierdzenia wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji, opinii.

**Liczba próbek:** .....

Data i godzina pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki/ Opis próbki

**Sposób przedstawienia i odebrania wyników badań:** sprawozdanie z badań: odebrane osobiście / wysłane pod wskazany adres (list polecony)*niepotrzebne skreślić*.....  
wypełnić w przypadku gdy adres do wysyłki jest inny niż adres zamieszkania / siedziby firmy inny .....

