



	INSTRUKCJA	Strona: 1	Stron: 1	
	I- 03 / POL-03	Edycja 2		
	POBIERANIE I TRANSPORTOWANIE PRZEZ KLIENTA PRÓBEK ŚCIEKÓW DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH	Obowiązuje od: 08.11.2010		

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował(a)	Elżbieta Kuc	08.11.2010	
Sprawdził(a)	Jadwiga Podgórnaiak	08.11.2010	
Zatwierdził(a)	Grażyna Szumlańska	08.11.2010	

EGZEMPLARZ ROBOCZY
podlega aktualizacji

opracowana w oparciu o: **PN-EN ISO 5667-3:2005, PN-ISO 5667 -10: 1997**

Opis sposobu postępowania:

1. Ustalić miejsce pobrania próbki tak, by próbka była reprezentatywna dla obiektu badań
2. Wypłukać wiadro ściekiem, który będzie pobierany
3. Pobrać próbkę
4. Wymieszać i rozlać do naczyń:
 - Kanister wypełniony w $\frac{3}{4}$ objętości
 - Butelka szklana 250 ml napełniona pod korek, bez pęcherzyków powietrza
 - Butelka szklana 50 lub 100ml na fosfor, detergenty, ChZT,
 - 1- 3 butelki szklane 500 ml na BZT₅ z ciemnego szkła napełnione bez pęcherzyka powietrza
 - Butelka szklana 50ml na siarczki + 0,1 ml octanu cynku
 - Butelka szklana 500ml wypłukana eterem na ekstrakt eterowy

Próbki, które są utrwalane nie mogą być nalewane do przelania się ścieków.

W przypadku próbek pobieranych przez automat zawartość pojemnika wymieszać i rozlać do naczyń jak wyżej.

5. Zapisać datę i godzinę pobrania próbki na opakowaniu lub na druku zlecenia
POL-02/D 02- w przypadku klienta zewnętrznego bądź POL-02/D 05 – dla Zakładu Gospodarki Ściekowej(EGŚ).
7. Pobrane próbki zabezpieczyć przed uszkodzeniem i w przypadku transportu trwającego dłużej niż godzinę umieścić je w lodówce turystycznej.
8. Próbki nieutrwalone dostarcza się do Laboratorium nie później niż 4 godziny od chwili pobrania.