



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Dział Laboratorium

67-200 Głogów ul. Krochmalna 2 tel. 833-21-86
NIP 693-00-09-317; Id 004043874

**INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW DO BADAŃ
FIZYKOCHEMICZNYCH
ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 5667-10:1997**

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór, czystość pojemników metodę pobrania i transport próbki dostarczanej przez klienta. Odpowiednia adnotacja znajduje się na sprawozdaniu z badań oraz na protokole pobrania próbki.

UWAGI OGÓLNE

- Próbki ścieków należy pobierać przestrzegając zasad BHP
- Klient dostarcza próbkę do Laboratorium po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium terminu dostarczenia i zakresu wykonywanych badań,
- W celu właściwej identyfikacji próbkę należy dokładnie opisać (rodzaj próbki tj. ścieki oczyszczone, nieoczyszczone, miejsce pobrania, datę i godzinę pobrania)
- Klient określa miejsce pobrania próbki w taki sposób aby było reprezentatywne i zgodne z określonym celem.

POBIERANIE PRÓBEK ŚCIEKÓW DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Próbki ścieków należy pobrać w pojemniki z tworzywa sztucznego, które są dostępne w Laboratorium Ścieków lub do czystych butelek szklanych lub z tworzywa sztucznego po wodzie mineralnej niegazowanej, pojemników nie należy myć detergentami. Inny rodzaj pojemników jest niedopuszczalny.

- W zależności od rodzaju próbki ścieków możliwe jest pobieranie za pomocą wiadra, czerpaka, próbopobieraka automatycznego,
- Próbki pobierać po uprzednim opłukaniu czerpaka pobieranymi ściekami,
- Pojemniki na próbki przed napełnieniem należy opisać a następnie dwukrotnie przepłukać niewielką ilością pobieranych ścieków,
- Pojemniki całkowicie napełnić ściekami i zamknąć w taki sposób, aby nad próbką nie pozostał pęcherzyk powietrza,
- Wymagana objętość pobranej próbki ścieków to:
1,5 litra ścieki nieoczyszczone,
3 litry ścieki oczyszczone,
- Napełnione butelki zabezpieczyć przed wpływem światła i ogrzaniem,

TRANSPORT PRÓBEK WODY

W celu zminimalizowania możliwości zmian w próbkach zaleca się przekazać ścieki do laboratorium w możliwie jak najkrótszym czasie od chwili pobrania. Jeśli to niemożliwe przechowywać próbki w niskich temperaturach poniżej 5°C.

W razie potrzeby transportu na dłuższe odległości, jeśli dotyczy, próbki przewozić np. w termotorbie obłożonej wymrożonymi wkładami chłodzącymi.

SPOSÓB POBIERANIA ŚCIEKÓW DO BADAŃ INNY NIŻ PODANY W INSTRUKCJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z LABORATORIUM .

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt do Laboratorium- tel. 76- 833-21-86 wew. 40.