

Protokół z pobierania próbek wody / ścieków¹⁾ nr²⁾

(symbol zlecniodawcy lub rodzaju próbek / rok)

Zlecniodawca:
(nazwa firmy/ działu)

Miejsce pobrania i rodzaj wody / ścieku ¹⁾	Opis próbki (opis ten znajdzie się na sprawozdaniu z badań)	Objętość pobranej próbki [ml]	Rodzaj pojemnika, do którego pobrano próbkę ³⁾	Numer próbki ²⁾

Próbki pobrał: Data i godzina pobierania próbek:
(Imię i Nazwisko)

Metoda pobierania próbek:

- PN-ISO 5667-10:1997 (ścieki) / PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (wody powierzchniowe) / PN-EN ISO 5667-23:2011 (wody powierzchniowe – pasywne pobieranie) / PN-ISO 5667-4:2017-10 (wody powierzchniowe – jeziora i zbiorniki zaporowe) / PN-ISO 5667-1:2017-10 (wody podziemne) / własna procedura / inne¹⁾:
..... (wskaż dokument odniesienia)

Sposób postępowania z próbką po jej pobraniu:

- utrwalona / nieutrwalona¹⁾
- zabezpieczona / niezabezpieczona przed dostępem światła¹⁾
- transport w temperaturze: otoczenia / 2-5°C¹⁾
- czas dostarczenia do Laboratorium: do 6h / 6-24h / powyżej 24h¹⁾

.....
(podpis osoby pobierającej próbki)

.....
(podpis zlecniodawcy)

Zlecam wykonanie badań:

- zgodnie z harmonogramem badań klienta / poza harmonogramem, następujących oznaczeń¹⁾ (zaznacz właściwe):

pH		N _{og}		Ca		Cu		Ni	
Przewodność elektryczna właściwa		N _{NH4} / NH ₄		Al.		Tl		Na	
Zawiesiny ogólne		N _{NO2} / NO ₂		Sr		Ag		K	
Zn		N _{NO3} / NO ₃		Ba		As		Twardość ogólna	
Pb		CHZT _{-Cr}		B		V		SiO ₂	
Zasadowość ogólna		SO ₄ ⁻²		Fe		Cr		Substancje rozpuszczone	
Hg		Mg		Mn		Co		F	
Bi		Sb		Sn		Ti		P	
Cd		Se		Mo		Cl		Sucha pozostałość	
Inne:									

Adnotacje Laboratorium o dostarczonych próbkach:

Data i godzina dostarczenia próbek:.....

Stan próbki (wygląd próbki i opakowania):.....
(prawidłowy / nieprawidłowy)

Inne istotne informacje dotyczące próbki: (np. przekroczenie temperatury transportu, czasu transportu, ustalone odstępstwa)

.....
.....
.....

.....
(data i podpis osoby przyjmującej próbki)