

# Protokół z pobierania próbek wody / ścieków<sup>1)</sup> nr .....<sup>2)</sup>

Zleceniodawca:.....  
(nazwa firmy/ działu)

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

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

Metoda pobierania próbek:  PN-EN ISO 5667-3:2013-05  inne.....

Sposób postępowania z próbką po jej pobraniu:

- utrwalona / nieutrwalona<sup>1)</sup>  zabezpieczona / niezabezpieczona przed dostępem światła<sup>1)</sup>  
 transport w temperaturze: otoczenia / 2-5<sup>0</sup>C<sup>1)</sup>  czas dostarczenia do Laboratorium: do 6h / 6-24h / powyżej 24h<sup>1)</sup>

.....  
(podpis osoby pobierającej próbki)

.....  
(podpis zleceniodawcy)

Zlecam wykonanie badań:

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

pH		N <sub>og</sub>		Ca		Cu		Ni	
Przewodność elektryczna właściwa		N <sub>NH4</sub>		Al.		Tl		Na	
Zawiesiny ogólne		N <sub>NO2</sub>		Sr		Ag		K	
Zn		N <sub>NO3</sub>		Ba		As		Twardość ogólna	
Pb		CHZT <sub>-Cr</sub>		B		V		SiO <sub>2</sub>	
Zasadowość ogólna		SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>		Fe		Cr		Substancje rozpuszczone	
Hg		Mg		Mn		Co		F	
Bi		Sb		Sn		Ti		P	
Cd		Se		Mo		Inne:			

# Protokół z pobierania próbek wody / ścieków<sup>1)</sup> nr .....<sup>2)</sup>

## 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)