

PROTOKÓŁ POBIERANIA/PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ *

Nr protokołu:/.....rok	Nr zlecenia:	Z/...../.....rok
Data i godzina rozpoczęcia / zakończenia pobierania:	godzina..... /godzina.....	
Identyfikacja przedmiotu lub materiału podlegającemu pobraniu			
Miejsce i punkt pobrania próbki: (w tym schematy, szkice oraz fotografie) ***		
Pobieranie próbek zgodnie z:		<input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-4:2017-10 – woda z jezior i sztucznych zbiorników zaporowych <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2017-10 – woda do picia <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-6:2016-12 – woda z rzek i studni <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 – ścieki <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-11:2017 – wody podziemne <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-13:2011 – osady <input type="checkbox"/> PN-ISO 10381-4:2007 - gleby <input type="checkbox"/> PB-04 – odpady <input type="checkbox"/> Próbki dostarczył zleceniodawca**	
Zleceniodawca: (nazwa, adres)		
Przedstawiciel zleceniodawcy: (imię i nazwisko)		
Próbkobiorca: (imię i nazwisko)	 (pracownik laboratorium / zleceniodawca*)	
Cel pobierania / badania próbek:		
Zastosowany sprzęt: (nazwa, numer ewidencyjny)		
Warunki pogodowe:		Stan pogody:	
		Temperatura powietrza:	Zastosowana aparatura:
Sposób przechowywania podczas transportu:		Temperatura otoczenia próbki:	Zastosowana aparatura:
		Wyposażenie: (nazwa, numer ewidencyjny)	
Data i godzina dostarczenia próbek:	godzina.....	
Stan próbki		prawidłowy / nieprawidłowy*	
Osoba przyjmująca próbkę do badań: (imię i nazwisko)		
Uwagi dotyczące pobierania próbek:		

* niepotrzebne skreślić

** laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta

*** W razie dołączenia schematu, szkicu lub fotografii zaznaczyć w rubryce skrót **szk.**, **sch.**, **fot.** i załączyć na oddzielnej kartce do protokołu

Kod próbki	Opis próbki	Sposób utrwalenia	Temperatura próbki podczas próbkobrania	Temperatura próbki po dostarczeniu do laboratorium	Rodzaj próbki	Objętość/masa próbki / stan próbki	Rodzaj opakowania
			wyposażenie				
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*
...../..... rok		próbka nieutrwalona / utrwalona*	termometr nr..... Temperatura próbki wzrosła/spadła* o °C		jednorazowa/złożona (przepływ)/złożona (czas)* prawidłowy / nieprawidłowy*	butelki szklane/PE* ciemne/jasne* pojemniki PE /worki foliowe*

Dostawca próbek

Odbiorca próbek

.....
(imię i nazwisko, data)

.....
(imię i nazwisko, data)

* *niepotrzebne skreślić*

Kryteria określenia stanu obiektu próbki: pojemniki czyste z PE, PP lub szkła (dopuszcza się butelki po wodzie mineralnej), pojemniki z próbką wody i ścieków napełnione całkowicie (bez pęcherzyków powietrza), próbki wody przejrzyste, a ścieków w kolorze sino – zielonym (niezagnite) i nie zawierają części pływających, osady i odpady, gleby pakowane w pojemniki z PE lub worki foliowe nie zawierające części stałych, niezagnite. Próbkę dostarczone do laboratorium w ciągu 6 godzin od pobrania.