

  SYSTEM ZARZĄDZANIA LABORATORIUM	<b>INSTRUKCJA DOSTARCZANIA PRÓBEK PRZEZ KLIENTA</b>	Wydanie 5
		Data wydania 03.01.2022
		Strona / Stron 1/2

**W przypadku pobierania próbek przez Klienta powinny być zachowane następujące warunki:**

### **Próbki GRUNTÓW, GLEB i OSADÓW**

Rodzaj oznaczenia	Pojemnik na próbki	Warunki transportu	Uwagi
WWA, PCB, TBT Pestycydy Inne substancje organiczne Oleje mineralne	<b>Pojemnik z ciemnego szkła (np. słoik ciemny lub jasny osłonięty z zewnątrz).</b> <b>Pod pokrywkę włożyć folię aluminiową</b>	W chłodzie bez dostępu światła	Ilość próbki ok. 0,5 kg
BTEX VOX	<b>Pojemnik z ciemnego szkła (np. słoik ciemny lub jasny osłonięty z zewnątrz).</b> <b>Pod pokrywkę włożyć folię aluminiową</b>	W chłodzie bez dostępu światła, <b><u>zakretekami do dołu</u></b>	Ilość próbki ok. 0,5 kg
Metale	Pojemnik szklany lub plastikowy. <b><u>Nie wkładać pod pokrywkę folii aluminiowej</u></b>	W chłodzie	Ilość próbki ok. 0,5 kg
Azot, fosfor	Pojemnik szklany lub plastikowy.	W chłodzie	Ilość próbki ok. 0,5 kg
Wilgotność, straty prażenia, pH	Pojemnik szklany lub plastikowy <b><u>szczelnie zamknięty</u></b>	W chłodzie	Ilość próbki ok. 0,5 kg

### **Próbki WÓD i ŚCIEKÓW**

Rodzaj oznaczenia	Pojemnik na próbki	Warunki transportu	Uwagi
WWA, PCB Pestycydy BTEX VOX Inne substancje organiczne	<b>Pojemnik (butelka) z ciemnego szkła.</b> <b><u>W celu usunięcia powietrza całkowicie napełnić pojemnik</u></b>	W chłodzie bez dostępu światła	Min. obj. próbki - 1 dm <sup>3</sup>  Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Oleje mineralne	<b>Pojemnik (butelka) z ciemnego szkła.</b> Pojemnik napełnić do znacznika w przypadku stosowania pojemników ZOŚ. <b><u>W przypadku stosowania pojemników własnych pozostawić ok. 5 cm wolnego miejsca w pojemniku</u></b>	W chłodzie bez dostępu światła	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Metale	Pojemnik plastikowy	W chłodzie	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Związki azotu	Pojemnik plastikowy lub szklany	W chłodzie	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Związki fosforu	Pojemnik plastikowy lub szklany	W chłodzie	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>

 SYSTEM ZARZĄDZANIA LABORATORIUM	<b>INSTRUKCJA DOSTARCZANIA          PRÓBEK PRZEZ KLIENTA</b>	Wydanie 5
		Data wydania 03.01.2022
		Strona / Stron 2/2

Rodzaj oznaczenia	Pojemnik na próbki	Warunki transportu	Uwagi
BZT <sub>5</sub>	Pojemnik szklany lub plastikowy. <b>W celu usunięcia powietrza całkowicie napełnić pojemnik.</b>	W chłodzie bez dostępu światła. <b>Dostarczyć do Laboratorium w przeciągu 12 h!</b> <b>Próbki przyjmowane są do godz. 13.00 od środy do piątku</b>	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
ChZT	Pojemnik szklany lub plastikowy	W chłodzie bez dostępu światła	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Chlorki	Pojemnik szklany lub plastikowy	W chłodzie	Min. obj. próbki - 100 cm <sup>3</sup>
Fluorki			
Siarczany			
pH	Pojemnik szklany lub plastikowy. <b>W celu usunięcia powietrza całkowicie napełnić pojemnik</b>	W chłodzie	Min. obj. próbki - 100 cm <sup>3</sup>
Utlenialność	Pojemnik szklany lub plastikowy	W chłodzie bez dostępu światła	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Zawiesina	Pojemnik szklany lub plastikowy	W chłodzie	Min. obj. próbki - 1 dm <sup>3</sup>
Substancje rozpuszczone Sucha pozostałość	Pojemnik szklany lub plastikowy	W chłodzie	Min. obj. próbki - 0,5 dm <sup>3</sup>
Dwutlenek węgla agresywny	2 pojemniki szklane: <b>I pojemnik</b> (ze sproszkowanym marmurkiem) – napełnić próbką pod korek i szczelnie zamknąć. <b>II pojemnik</b> napełnić pod korek i szczelnie zamknąć (bez marmurku)	W chłodzie <b>Dostarczyć do Laboratorium w przeciągu 12 h!</b>	Min. obj. pojemników - 0,5 dm <sup>3</sup> każdy

W razie wątpliwości lub oznaczeń niewymienionych w instrukcji, prosimy kontaktować się z **Kierownikiem Zakładu Ochrony Środowiska – dr Grażyną Dembską**, tel. 58 301 69 56, kom. 690 490 338.

**Po wcześniejszym powiadomieniu wszystkie pojemniki na próbki można pobrać w Laboratorium ZOŚ.**

**W przypadku dostarczenia próbek do Laboratorium ZOŚ w nieodpowiedni sposób lub w nieprawidłowych pojemnikach – próbki nie będą przyjęte do analizy.**