

INSTRUKCJA DOSTARCZANIA PRÓBEK PRZEZ KLIENTA

W przypadku pobierania próbek przez Klienta powinny być zachowane następujące warunki

Grunty

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

Wody i ścieki

Rodzaj oznaczenia	Pojemnik na próbki	Warunki transportu	Uwagi
WWA, PCB Pestycydy Oleje mineralne BTEX THM VOX Inne substancje organiczne	Butelka szklana ciemna W celu usunięcia powietrza całkowicie napelnić pojemnik	W chłodzie i bez dostępu światła,	Min. objętość próbki -1 dm ³ Min. objętość próbki -1 dm ³ Min. obj. próbki -0,5 dm ³ Min. obj. próbki -0,5 dm ³ Min. obj. próbki -0,5 dm ³ Min. obj. próbki -0,5 dm ³ Min. objętość próbki -1 dm ³
Metale	Pojemnik z tworzywa sztucznego.	W chłodzie	Objętość próbki -0,5 dm ³
Ekstrakt eterowy	Pojemnik szklany pobrany z Laboratorium !	W chłodzie	Objętość próbki -2,0 dm ³
Związki azotu	Pojemnik z tworzywa sztucznego lub szklany.	W chłodzie	Objętość próbki 500 cm ³
Związki fosforu	Pojemnik z tworzywa sztucznego lub szklany.	W chłodzie	Objętość próbki 500 cm ³
BZT ₅	Pojemnik z tworzywa sztucznego lub szklany. W celu usunięcia powietrza całkowicie napelnić pojemnik.	W chłodzie i bez dostępu światła,	Dostarczyć do laboratorium w przeciągu 12 godz.

Rodzaj oznaczenia	Pojemnik na próbki	Warunki transportu	uwagi
ChZT	Szklany lub plastikowy.	W chłodzie bez dostępu światła	Objętość próbki 500 cm ³
Chlorki	Szklany lub z tworzywa sztucznego.	W chłodzie	Objętość próbki 500 cm ³
Siarczany	Szklany lub z tworzywa sztucznego	W chłodzie	Objętość próbki 100 cm ³
pH	Szklany lub z tworzywa sztucznego W celu usunięcia powietrza całkowicie napełnić pojemnik.	W chłodzie	Objętość próbki 100 cm ³
Utlenialność	Szklany lub z tworzywa sztucznego	W chłodzie bez dostępu światła	Objętość próbki 500 cm ³
Zawiesina	Szklany lub z tworzywa sztucznego	W chłodzie	Objętość próbki 1 dm ³
Substancje rozpuszczone	Szklany lub z tworzywa sztucznego	W chłodzie	Objętość próbki 500 cm ³
Dwutlenek węgla agresywny	2 pojemniki szklane I pojemnik (ze sproszkowanym marmurkiem) napełnić próbą pod korek i szczelnie zamknąć. II pojemnik napełnić próbą pod korek i szczelnie zamknąć (bez marmurku)	W chłodzie	Objętość pojemników po 500 cm ³ każdy. Dostarczyć do Laboratorium w przeciągu 12 godzin

W razie wątpliwości lub oznaczeń niewymienionych w niniejszej instrukcji, proszę kontaktować się z **Kierownikiem Laboratorium – Panią Barbarą Aftanas:**
tel/fax (058) 308 81 25

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

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

Gdańsk, 15.01.2007r.