

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBORU I TRANSPORTU PRÓBEK
BADANY OBIEKT: Gleby, grunty**

Grupa	Parametr oznaczany	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
1	Arsen Bar Chrom Cyna Cynk Kadm Kobalt Magnez Mangan Molibden Miedź Nikiel Ołów Stront Wapń Żelazo	7 dni	schłodzone	T
2	Rtęć	7 dni	schłodzone	Sz
3	pH Przewodność elektryczna właściwa	8 h	schłodzone	Sz
4	Naftalen Fluoren Fenantren Antracen Fluoranten Piren Benzo(a)antracen Chryzen Benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Benzo(a)piren Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)piren Dibenzo(a,h)antracen Acenaften Acenaftylen	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
5	Suma benzyn /węglowodory C ₆ -C ₁₂ / Olej mineralny /węglowodory C ₁₂ -C ₃₅ /	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz

Grupa	Parametr oznaczany	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
6	Cyjanki wolne, Cyjanki - związki kompleksowe	7 dni	schłodzone	T
7	Benzen Toluen Etylobenzen (m+p)ksylen o-ksylen Styren	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
8	Dichlorometan Trichlorometan Tetrachlorometan Chloroetan 1,2-dichloroetan 1,1,2-trichloroetan 1,1,2,2-tetrachloroetan Dichloroeten Trichloroeten Tetrachloroeten Chlorobenzen 1,2-dichlorobenzen 1,2,4-trichlorobenzen 1,2,3-trichlorobenzen	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
9	Fenol o-krezol (m+p)-krezol Pirydyna	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz

Uwagi:

T - tworzywo sztuczne, **Sz** - szkło.

Minimalna ilość próbeki do analiz powinna wynosić 0,5 kg.

Próbki schłodzone powinny w momencie wysyłki posiadać temperaturę < 5°C oraz zostać umieszczone w izolowanej termicznie paczce.

Zatwierdził:
13.09.2016



.....
(data i podpis)