

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK
BADANY OBIEKT: Gleby, grunty

Grupa	Badana cecha	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	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)perylen 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
6	benzen, etylobenzen, toluen, (m+p)-ksylen, o-ksylen, styren	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz

Zatwierdził:

02.04.2025, 
.....
(data i podpis)

Grupa	Badana cecha	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
7	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
8	fenol pirydyna	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz

Uwagi:

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

Minimalna ilość próbki 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:

02.04.2025, 2
.....
(data i podpis)