

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK
BADANY OBIEKT: Wody, ścieki

Grupa	Badana cecha	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
1	arsen, bar, bor, chrom, cyna, cynk, fosfor ogólny, glin, kadm, kobalt magnez, mangan, miedź molibden, nikiel, ołów, potas, selen, sól, srebro, stront, wapń, żelazo, twardość ogólna	48 h	schłodzone	T
2	rtęć	48 h	schłodzone	Sz
3	suma benzyn /węglowodory C6-C12/ olej mineralny /węglowodory C12-C35/	24 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
4	indeks oleju mineralnego benzen, toluen, (m+p)-ksylen, o-ksylen, styren, etylobenzen	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
5	antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, dibenzo(a,h)antracen	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
6	azot azotanowy, azotany, azot azotynowy, azotyny, azot ogólny	24 h	schłodzone	Sz
7	jon amonowy /amoniak/ azot amonowy	8 h	schłodzone	Sz
8	ChZT _{Cr}	4 h /bez dostępu światła/	schłodzone	T / Sz
9	Chlorki	24 h	schłodzone	T / Sz
10	Cyjanki	4 h /bez dostępu światła/	schłodzone	T
11	Fluorki	8 h	schłodzone	T

Zatwierdził:

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

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK
BADANY OBIEKT: Wody, ścieki

Grupa	Badana cecha	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
12	Organiczny węgiel ogólny (OWO)	8 h	schłodzone	Sz
13	pH	możliwie szybko po pobraniu /max. do 6 h/	schłodzone	Sz
14	Siarczany	48 h	schłodzone	T / Sz
15	Zawiesiny ogólne	24 h	schłodzone	Sz

Uwagi:

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

Minimalna ilość próbki do analiz powinna wynosić 1-2 l /w zależności od zakresu analiz/.

W przypadku próbek przeznaczonych do badania parametrów fizyczno-chemicznych napełniać pojemnik całkowicie i zamykać w taki sposób, aby nad próbką nie pozostawał żaden pęcherzyk powietrza.

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)