

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBORU I TRANSPORTU PRÓBEK WÓD I ŚCIEKÓW

Grupa	Parametr oznaczany	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
1	Bar Bor Chrom Cyna Cynk Fosfor Kadm Kobalt Magnez Mangan Miedź Nikiel Ołów Potas Sód Stront Wapń Żelazo	48 h	schłodzone	T
2	Rtęć	48 h	schłodzone	Sz
3	Benzyna suma /węglowodory C6-C12/ Olej mineralny /węglowodory C12-C35/	24 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
4	Węglowodory ropopochodne /substancje ropopochodne, indeks oleju mineralnego/ BTEX Styren	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
5	OWO Jon amonowy /amoniak/ Azot amonowy	8 h	schłodzone	Sz
6	Fluorki	8 h	schłodzone	T
7	Zawiesiny ogólne	24 h	schłodzone	Sz
8	Odczyn pH	możliwie szybko po pobraniu /max. do 6 h/	schłodzone	Sz
9	Przewodność elekt. wł.	możliwie szybko po pobraniu /max. do 8 h/	schłodzone	Sz
10	Cyjanki	4 h /bez dostępu światła/	schłodzone	T

Uwagi:

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

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

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

Zatwierdził:

04.07.2011, Zew.
.....
(data i podpis)