

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK
BADANY OBIEKT: Wody powierzchniowe - rzeki i strumienie, podziemne, ścieki i odcieki

Grupa	Parametr oznaczany	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
1	METALE: arsen, bar, bor, chrom, cyna cynk, fosfor, glin, kadm, kobalt magnez, mangan, miedź molibden, nikiel, ołów, potas, selen, sód, srebro, stront, wapń, żelazo, Twardość ogólna /magnez, wapń/	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	Węglowodory ropopochodne /substancje ropopochodne, indeks oleju mineralnego/ BTEX Styren	48 h /bez dostępu światła/	schłodzone	Sz
5	WWA: fluoranten, benzo(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren	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	BZT₅	24 h	schłodzone	Sz
9	ChZT_{Cr}	4 h /bez dostępu światła/	schłodzone	T / Sz
10	Chlorki	24 h	schłodzone	T / Sz
11	Cyjanki	4 h /bez dostępu światła/	schłodzone	T
12	Fluorki	8 h	schłodzone	T

Zatwierdził:
Kierownik Laboratorium
23.04.2017 *Alicja Żeleziak*
mgr Alicja Żeleziak.....
(data i podpis)

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK
BADANY OBIEKT: Wody powierzchniowe - rzeki i strumienie, podziemne, ścieki i odcieki

Grupa	Parametr oznaczany	Maksymalny czas transportu	Warunki transportu próbek	Rodzaj pojemnika
13	Organiczny węgiel ogólny (OWO)	8 h	schłodzone	Sz
14	pH	możliwie szybko po pobraniu /max. do 6 h/	schłodzone	Sz
15	Przewodność elektryczna właściwa	możliwie szybko po pobraniu /max. do 8 h/	schłodzone	Sz
16	Siarczany	48 h	schłodzone	T / Sz
17	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/.

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

Kierownik Laboratorium
23.04.2014, *Alicja Żeleńnik*
mgr Alicja Żeleńnik.....
(data i podpis)