

INFORMACJE DODATKOWE:

1. Forma składania zleceń:

Zlecenie należy składać w Biurze Obsługi Klienta, faxem, pocztą. W przypadku zleceń piemnych należy określić miejsce poboru, ilość próbek oraz badania do wykonania.

2. Pobór próbek przez Klienta

Próbki do analiz może pobierać Klient zgodnie z instrukcją poboru próbek ścieków dostępną w Laboratorium, Biurze Obsługi Klienta i na stronie internetowej PWiK. Termin dostarczenie próbek należy wcześniej uzgodnić z Kierownikiem Laboratorium.

3. Termin realizacji

do 7 dni (bez metali)
do 21 dni (z metalami)

4. Koszt badań

Koszt badań wg cennika umieszczonego na stronie internetowej PWiK.

USŁUGI LABORATORIUM - BADANIE ŚCIEKÓW

ANALIZY FIZYKO-CHEMICZNE FCH

Lp.	Badanie		Rodzaj metody	Norma /metoda badawcza
1	Odczyn pH	A	elektrometryczna	PN-EN90/C-04540/01
2	Przewodność elektrolityczna	A	elektrometryczna	PN-EN 27888:1999
3	Azot amonowy (indol)	A	spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
4	Azot Kjeldahla	A	miareczkowa	PN-EN 25663:2001
5	Azot ogólny	A	obliczeniowa	Procedura Badawcza 15
6	Azotany	A	spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
7	Azotyny	A	spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
8	BZT ₅	A	elektrochemiczna	PN-EN 1899-1/2:2002
9	ChZT _{Cr}	A	miareczkowa	PN - ISO 6060:2006
10	Chlorki	A	miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
11	Siarczany		wagowa	PN-ISO 9280:2002
12	Fosfor ogólny	A	spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006
13	Fosfor (orto)	A	spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006
14	Zawiesina ogólna	A	wagowa	PN-EN 872:2007
15	Indeks osadu czynnego (zawiesina ogólna+opadalność)		wagowa	Procedura Badawcza 11
16	Chrom		AAS	Procedura Badawcza 04
17	Cynk		AAS	Procedura Badawcza 03
18	Miedź		AAS	Procedura Badawcza 03
19	Nikiel		AAS	Procedura Badawcza 03
20	Ołów		AAS	Procedura Badawcza 03
21	Rtęć		AAS	Procedura Badawcza 06
22	Kadm		AAS	Procedura Badawcza 03
23	Fluorki		test celkowy	wg firmy MERCK
24	Lotne kwasy tłuszczowe		miareczkowa	Procedura Badawcza 09
25	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym - tłuszcze		wagowa	Procedura Badawcza 07
26	Substancje powierzchniowo czynne anionowe - detergenty		test celkowy	wg firmy MERCK
27	Substancje rozpuszczone		wagowa	Procedura Badawcza 12
28	Sucha pozostałość		wagowa	Procedura Badawcza 12
29	Zasadowość ogólna		miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004
30	Utlenialność		miareczkowa	Procedura badawcza 19
31	Toksyczność ścieków		przesiewowa	System Delta Tox do pomiaru toksyczności i skażeń
32	Toksyczność ścieków		z rozcieńczeniami	mikrobiologicznych firmy Strategic Diagnostics Inc
33	Fosfor ogólny		test celkowy	wg firmy MERCK
34	Azot amonowy (Nessler)		spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
35	Azot ogólny		test celkowy	wg firmy MERCK
36	BZT ₅		Oxitop	wg firmy WTW
37	ChZT _{Cr}		test celkowy	wg firmy MERCK

POBIERANIE PRÓBEK

				PN-EN ISO 5667-10:1997
1.	Pobieranie próbek ścieków do badań fizykochemicznych	A	pobór ręczny i automatyczny	PN-EN ISO 5667-3:2005
				PN-EN ISO 5667-1:2008

Parametry oznaczone literą "A" akredytowane są przez Polskie Centrum Akredytacji i zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 747.