

Cennik analiz chemicznych w KPWiK sp. o. o.

WYKAZ METOD BADAWCZYCH

ANALIZA FIZYKOCHEMICZNA

Lp	Oznaczany parametr	J.m.	Identyfikacja zastosowanej metody badawczej	Cena netto	Cena brutto
1	Stężenie azotu amonowego	mg/l	PB-15 wydanie 1 z dnia 10.08.2015 r. z wykorzystaniem aplikacji HachLange Metoda spektrofotometryczna	24,50 zł	30,14 zł
2	Stężenie azotu amonowego	mg/l	PN-ISO 5664:2002 Metoda miareczkowa	24,50 zł	30,14 zł
3	Stężenie azotu azotanowego	mg/l	PB-04 wydanie 1 z dnia 28.07.2015 r. z wykorzystaniem testu LCK339 HachLange Metoda spektrofotometryczna	24,50 zł	30,14 zł
4	Stężenie azotu azotynowego	mg/l	PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna	24,50 zł	30,14 zł
5	Stężenie azotu Kjeldahla	mg/l	PN-EN 25663:2001 Metoda miareczkowa	73,50 zł	90,41 zł
6	Stężenie azotu ogólnego	mg/l	PB-01 wydanie 1 z dnia 02.03.2009 r. z wykorzystaniem PN-C-04576-14:1973 Z obliczeń	122,50 zł	150,68 zł
7	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT5)	mg/l	PN-EN 1899-1:2002 Metoda z rozcieńczeniami, elektrochemiczna	49,00 zł	60,27 zł
8	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	mg/l	PN-ISO 6060:2006 Metoda miareczkowa	49,00 zł	60,27 zł
9	Stężenie chlorków	mg/l	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	14,70 zł	18,08 zł
10	Stężenie chlorków	mg/l	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna	73,50 zł	90,41 zł
11	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	14,70 zł	18,08 zł
12	Przewodność elektryczna właściwa	mg/l	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	14,70 zł	18,08 zł
13	Siarczany	mg/l	PB-08 wydanie 1 z dnia 28.07.2015 r. z wykorzystaniem PN-C-04566-09:1974 Metoda wagowa	49,00 zł	60,27 zł
14	Temperatura	°C	PB-09 wydanie 1 z dnia 28.07.2015 r. z wykorzystaniem PN-C-04584:1978	9,80 zł	12,05 zł
15	Stężenie tlenu rozpuszczonego	mg/l	PN-EN ISO 5814:2013-04 Metoda elektrochemiczna	14,70 zł	18,08 zł
16	Zawiesina ogólna	mg/l	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa	49,00 zł	60,27 zł

POBIERANIE PRÓBEK ŚCIEKÓW

Lp	Oznaczany parametr	Identyfikacja zastosowanej metody badawczej	Zakres metody	Cena netto	Cena brutto
1	ŚCIEKI	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych – pobieranie manualne	czas wykonania	31,85 zł	39,18 zł
2	ŚCIEKI	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych – pobieranie automatyczne	czas wykonania	31,85 zł	39,18 zł

PB — Procedura Badawcza
 NTU — jednostka mętności
 TON — jednostka zapachu
 jtk — jednostka tworząca kolonię