

**Cennik badań fizykochemicznych ścieków**

L.p.	Badany parametr	norma, metoda badawcza	zakres pomiarowy	cena netto (zł)
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 A	pH (4 ÷10)	21,00
2.	ChZT	PN-ISO 15705:2005 A	(10-15000) mg/l O <sub>2</sub>	77,00
3.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 A PN-EN 1899-2:2002	(3,0-6000) mg/l O <sub>2</sub> (0,5-6,0) ) mg/l O <sub>2</sub>	88,00
4.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 A	(2,0-1000) mg/l	54,00
5.	Azot ogólny	PB nr 1/06, wyd. 4 z dnia 28.01.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14763.0001 i 1.00613.0001 A	(0,5-150) mg/l	128,00
6.	Fosfor ogólny	PB nr 3/06, wyd. 4 z dnia 28.01.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14543.0001 i 1.14729.0001 A	(0,05-25) mg/l	86,00
7.	Azot amonowy	Metoda Merck nr 1.14558 Metoda Merck nr 1.14559 Metoda Merck nr 1.14544	(0,2-8,0) mg/l (4,0-80) mg/l (0,5-16) mg/l	48,00
8.	Azotany	Metoda Merck nr 1.14542	(0,5-18) mg/l	65,00
9.	Azotyny	Metoda Merck nr 1.14547	(0,03-2,3) mg/l	90,00
10.	Fosforany	Metoda Merck nr 1.14848	(0,01-5,0) mg/l	48,00
11.	s.m.o	Badanie na wagosuszarce		30,00
12.	Pobieranie próbek średniodobowych (sampler)	PN-ISO 5667-10:1997 A Metoda automatyczna		501,00
13.	Pobieranie próbek jednorazowych	PN-ISO 5667-10:1997 A Metoda manualna		28,00
14.	Obliczanie niepewności wyników i sporządzenie raportu	Norma PN-ENISO/EIC 17025:2018-2 pkt 7.8		45,00

A – metoda akredytowana

Koszt dojazdu do Zleceniodawcy: 2,70 zł/1 km

Zatwierdzam:

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr Adam Janoluczyk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Wojciech Zegarek