

CENNIK BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH ŚCIEKÓW I OSADÓW

Lp.	Badana wielkość	Metoda/Norma	jed.miary	cena netto [zł]	VAT	cena brutto [zł]
1.	Odczyn	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	pH	13,00	23%	15,99
2.	ChZT	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14540,14541,14555	mg/l	55,00	23%	67,65
3.	BZT ₅	OxiTop wg firmy WTW	mg/l	27,00	23%	33,21
4.	Azot amonowy	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 114752	mg/l	30,00	23%	36,90
5.	Azot azotanowy	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14773	mg/l	40,00	23%	49,20
6.	Azot ogólny	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14773	mg/l	47,00	23%	57,81
7.	Azot azotynowy	Metoda spektrometryczna Merck nr 14776	mg/l	27,00	23%	33,21
8.	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14848	mg/l	45,00	23%	55,35
9.	Fosforany rozpuszczone	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14848	mg/l	27,00	23%	33,21
10.	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14897	mg/l	34,00	23%	41,82
11.	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 00617	mg/l	47,00	23%	57,81
12.	Zawiesina ogólna	Metoda wagowa PN-72 C-04559/02	mg/l	70,00	23%	86,10