

# CENNIK

## Badań ścieków i usług laboratoryjnych Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi, gm. Malbork

od 01.01.2024 roku

Lp.	Badany parametr	Norma, metoda badawcza	Zakres pomiarowy	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 <b>A</b>	pH (4,0 ÷ 9,0)	19	23,37
2.	ChZT	PN-ISO 15705:2005 <b>A</b>	(10,0-15000) mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	87	107,01
3.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN ISO 1581-1:2019-12 PN-EN 1899-2:2002 <b>A</b>	(3,0-6000) mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub> (0,5-6,0) mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	145	178,35
4.	Azot ogólny (N <sub>og.</sub> )	PB nr 1/06, wyd. 4 z dnia 28.01.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14763.0001 i 1.00613.0001 <b>A</b>	(1,0-150) mg/dm <sup>3</sup>	97	119,31
5.	Fosfor ogólny (P <sub>og.</sub> )	PB nr 3/06, wyd. 4 z dnia 28.01.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14543.0001 i 1.14729.0001 <b>A</b>	(0,20-25,0) mg/dm <sup>3</sup>	76	93,48
6.	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 <b>A</b>	(2,0-3000) mg/ dm <sup>3</sup>	64	78,72
7.	Azotany (NNO <sub>3</sub> )	Metoda Merck nr 1.14542	(0,5-18) mg/dm <sup>3</sup>	51	62,73
8.	Azotyiny (NNO <sub>2</sub> )	Metoda Merck nr 1.14547	(0,03-2,3) mg/dm <sup>3</sup>	43	52,89
9.	Azot amonowy (NNH <sub>4</sub> )	Metoda Merck nr 1.14558 Metoda Merck nr 1.14559 Metoda Merck nr 1.14544 Metoda Merck nr 1.14752	(0,2-8,0) mg/dm <sup>3</sup> (4,0-80) mg/dm <sup>3</sup> (0,5-16) mg/dm <sup>3</sup> (0,01-3,0) mg/l	43	52,89
10.	Zawiesina ogólna	PN-72/C-04559/02	powyżej 3 000 mg/dm <sup>3</sup>	44	54,12
11.	s.m.o	Badanie na wagosuszarce	*	23	28,29
12.	Fosforany (PPO <sub>4</sub> )	Metoda Merck nr 1.14848	(0,01-5,0) mg/dm <sup>3</sup>	14	17,22
13.	Sedymentacja po 30 min.	Procedura własna	*	6	7,38
14.	Pobór próbki średniodobowej (sampler)	PN-ISO 5667-10:2021-11 Metoda automatyczna <b>A</b>		136	167,28
15.	Pobór próbki jednorazowej	PN-ISO 5667-10:2021-11 Metoda manualna <b>A</b>		44	54,12
16.	Sporządzenie raportu	Norma PN-EN ISO/EIC 17025:2018-2 pkt 7.8		42	51,66
17.	Transport - 1 km			4,22	5,19

\*Bez określania granicy oznaczeń

**A – metoda akredytowana**