

Cennik

badań ścieków i usług laboratoryjnych Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. w Kaldowie Wsi, gm. Malbork

BADAŃ ŚCIEKÓW

Lp.	Badany parametr	Norma, metoda badawcza		Zakres pomiarowy	Cena netto [zł]
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	pH (4,0 ÷ 9,0)	21,00
2.	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A	(10,0-15000) mg/dm ³ O ₂	67,00
3.	BZT ₅	PN-EN ISO 1581-1:2019 PN-EN 1899-1:2002	A	(3,0-6000) mg/dm ³ O ₂ (0,5-6,0) mg/dm ³ O ₂	117,00
4.	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	(2,0-3000) mg/ dm ³	65,00
5.	Azot całkowity (N _{cał.})	PB nr 1/06, wyd. 4 z dnia 28.01.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14763.0001 i 1.00613.0001	A	(1,0-150) mg/dm ³	80,00
6.	Fosfor ogólny (P _{og.})	PB nr 3/06, wyd. 4 z dnia 28.01.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14543.0001 i 1.14729.0001	A	(0,20-25,0) mg/dm ³	64,00
7.	Zawiesina ogólna	PN-72/C-04559/02		powyżej 3 000 mg/dm ³	91,00
8.	Azot amonowy (NNH ₄)	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 ³ (4,0-80) mg/dm ³ (0,5-16) mg/dm ³ (0,01-3,0) mg/l	39,00
9.	Azotany (NNO ₃)	Metoda Merck nr 1.14542		(0,5-18) mg/dm ³	43,00
10.	Azotyny (NNO ₂)	Metoda Merck nr 1.14547		(0,03-2,3) mg/dm ³	128,00
11.	Fosforany (PPO ₄)	Metoda Merck nr 1.14848		(0,01-5,0) mg/dm ³	20,00
12.	Chlorki (Cl ⁻)	Metoda Merck nr 1.14897		(2,5-250) mg/dm ³	10,00
13.	s.m.o	Badanie na wagosuszarce		*	21,00
14.	Sedymentacja po 30 min.	Procedura własna		*	9,00

USŁUG LABORATORYJNYCH

15.	Pobór próbki średniodobowej (sampler)	PN-ISO 5667-10:1997 Metoda automatyczna	A		234,00
16.	Pobór próbki jednorazowej	PN-ISO 5667-10:1997 Metoda manualna	A		21,00
17.	Sporządzenie raportu	Norma PN-EN ISO/EIC 17025:2018-2 pkt 7.8			64,00
18.	Koszt dojazdu za 1 km				3,88

*Bez określania granicy oznaczeń

A – metoda akredytowana

Do ceny doliczony będzie podatek VAT według obowiązujących przepisów.