

Kałdowo Wieś, 28.12.2016

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 8/2016
z dnia 28.12.2016r. Zarządu Przedsiębiorstwa
„Nogat” Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi.

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)	13,00
2.	ChZT	PN-ISO 15705:2005 A	(10-15000) mg/l O ₂	50,00
3.	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 A PN-EN 1899-2:2002 A	(3,0-6000) mg/l O ₂ (0,5-6,0) mg/l O ₂	50,00
4.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 A	(2,0-1000) mg/l	50,00
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	100,00
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	70,00
7.	Chlorki	PB nr 4/10, wyd. 1 z dnia 02.02.2010r. na podst. testu Merck nr 1.14897.0001 A	(10-250) mg/l	30,00
8.	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	30,00
9.	Azotany	Metoda Merck nr 1.14542	(0,5-18) mg/l	30,00
10.	Azotyny	Metoda Merck nr 1.14547	(0,03-2,3) mg/l	30,00
11.	Fosforany	Metoda Merck nr 1.14848	(0,01-5,0) mg/l	30,00
12.	Pobieranie próbek średniodobowych (sampler)	PN-ISO 5667-10:1997 A Metoda automatyczna		200,00
13.	Pobieranie próbek jednorazowych	PN-ISO 5667-10:1997 A Metoda manualna		25,00
14.	Obliczanie wyników i sporządzenie raportu			50,00
15.	Koszt transportu za 1 km			2,00

A – metoda akredytowana

Zatwierdzam:

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr Adam Janowczyk

mgr inż. Wojciech Zegarek