

Góra Kalwaria 12.02.2016

OFERTA CENOWA

a) Badania akredytowane wykonywane w Laboratorium Analiz Wody i Ścieków- Moczdyłów 86:

Zakres badań zgodnych w obszarze regulacji prawnych, Badania **AKREDYTOWANE- A**

Zakres badań zgodnych w obszarze regulacji prawnych, Badania AKREDYTOWANE- A					
7 pln	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	(2-12)	m.potencjometryczna	Woda, ścieki
35 pln	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 cz.1	(0,03-100) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda, ścieki
40 pln	Azot ogólny	PBL 01_02_03 wyd.02 z 27.02.12 na podstawie testów Hach Lange LCK 138/238/338	(1-100) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda, ścieki
25 pln	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006	(0,04-60) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda, ścieki
60 pln	BZT5	PN-EN 1899-1:2002	(3-6000) mg/l	m.elektrochemiczna	Woda, ścieki
60 pln	BZT5	PN-EN 1899-2:2002	(0,5-6,0) mg/l	m.elektrochemiczna	Woda, ścieki
70 pln	SEEN	PBL 20 wyd.03 z 21.05.2013	(5-1500)mg/l	m.wagowa	Woda, ścieki
40 pln	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	(2-2000) mg/l	m.wagowa	Woda, ścieki
20 pln	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	(10-2000) mg/l	m.wagowa	Woda, ścieki
35 pln	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	(5-400) mg/l	m.miareczkowa	Woda, ścieki
10 pln	Przewodność el.	PN-EN 27888:1999	(5-1400) mg/l	m.konduktometryczna	Woda, ścieki
35 pln	ChZT	PN-ISO 15705:2005	(5-10000) mg/l	m.spektrofotometryczna	Ścieki
7 pln	Barwa	PN-EN ISO 7887:2002	(2 – 90) mg/l Pt	m.spektrofotometryczna	Woda
7 pln	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 rozdz.6	(0,35 – 1000) NTU	m.spektrofotometryczna	Woda
10 pln	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 rozdz.7.1	(0,02 – 4,50) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda
10 pln	Mangan	PBL 24 wyd.01 z 05.07.2012 na podstawie testu Hach Lange LCW 032	(0,03 - 4,50) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda
15 pln	Twardość og.	PN-ISO 6059:1999	(10 – 1000) mg/l	m.miareczkowa	Woda
15 pln	Azot azotynowy	PBL 12 wyd.03 z 21.05.2013 na podstawie testów Hach Lange LCK 541/341/342	(0,0015 – 6) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda
15 pln	Azot azotanowy	PBL 13 wyd.03 z 21.05.2013 na podstawie testów Hach Lange LCK 339/340	(0,3 - 35) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda, Ścieki
40 pln	Azot amonowy	PBL 07 wyd.02 z 27.02.2012 na podstawie testu Hach Lange LCK 304	(0,015 - 2,0) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda

25 pln	Fosfor ogólny	PBL 04_05_06 wyd.02 z 27.02.2012 na podstawie testów Hach Lange LCK 349/348/350	(0,2-20) mg/l	m.spektrofotometryczna	Woda
--------	---------------	---	---------------	------------------------	------

b). Badania akredytowane (A) i nieakredytowane (NA) wykonywane w Laboratorium Analiz Wody i Ścieków- Moczydłów 86:

Zakres badań , których wynik jest otrzymywany metodami innymi niż referencyjne podane w przepisach prawnych						
10 pln	Azot azotynowy	PBL 12 wyd.03 z 21.05.2013 na podstawie testów Hach Lange LCK 541/341/342	(0,0015 – 6) mg/l	m.spektrofotometryczna	A	Ścieki
10 pln	Azot amonowy	PBL 07 wyd.02 z 27.02.2012 na podstawie testu Hach Lange LCK 304	(0,015 - 2,0) mg/l	m.spektrofotometryczna	A	Ścieki
40 pln	Azot amonowy	PBL21_22 wyd.01 z 05.07.2012 na podstawie testów Hach Lange LCK 302/303	(2,0-130) mg/l	m.spektrofotometryczna	A	Ścieki
25 pln	Fosfor ogólny	PBL 04_05_06 wyd.02 z 27.02.2012 na podstawie testów Hach Lange LCK 349/348/350	(0,2-20) mg/l	m.spektrofotometryczna	A	Ścieki
65 pln	Chrom og.	PBL15 wyd.02 z dnia 29.02.2012	(0,03-1,00) mg/l	m.spektrofotometryczna	NA	Woda, ścieki
61 pln	Detergenty anionowe	PN-EN 903:2002	0,1-5,0 mg/l	m.spektrofotometryczna	NA	Woda, ścieki
60 pln	Detergenty niejonowe	PBL 17 wyd.02 z dnia 29.02.2012	0,2-6,0mg/l	m.spektrofotometryczna	NA	Woda, ścieki
90 pln	Lotne Kwasy organiczne	PBL 19 wyd.02z dnia 29.02.2012	(50-2500) mg/l	m.spektrofotometryczna	NA	Woda, ścieki, osady
30 pln	Ołów	PBL16 wyd.02 z dnia 29.02.2012	(0,12-2,0) mg/l Pb	m.spektrofotometryczna	NA	Woda, ścieki
20 pln	Indeks nadmanganianowy;	PN-EN ISO 8467:2001	(1,0 – 100) mg/l O ₂	Metoda miareczkowa	NA	Woda, ścieki
80 pln	Chlor wolny i ogólny	PN-EN ISO 7393-1. Cz.1	(0,03- 5,0) mg/l	Metoda miareczkowa	NA	Woda, ścieki
10 pln	Smak	PN-EN 1622 : 2006	TFN (1-16)	Metoda sensoryczna	NA	Woda, ścieki
10 pln	Zapach	PN-EN 1622 : 2006	TON (1-1000)	Metoda sensoryczna	NA	Woda, ścieki
25 pln	Zasadowość	PN EN ISO 9963-1:2001/ Apl:2004	(5-5000) mg/l CaCO ₃	Metoda miareczkowa	NA	Woda, ścieki
30 pln	Indeks osadu	PBL09 wyd.02 z dnia 29.02.2012	(50-200)cm ³ /g	Metoda objętościowa	NA	Osad

30 pln	Zawiesiny łątwoopadające	PBL 08 wyd.02 z dnia 29.02.2012 na podstawie PN-72/C-04559/03	(0,5-200)ml/l	Metoda objętościowa	NA	Woda, ścieki, osad czynny
30 pln	Sucha masa osadu	PN-EN 12879:2004	Zakres: (5 – 95) %	Metoda grawimetryczna	NA	Osad
30 pln	Zawiesina ogólna w komorach osadu czynnego	PBL 08 wyd.02 z dnia 29.02.2012 na podstawie PN-72/C-04559/03	metoda obliczeniowa	Metoda grawimetryczna	NA	Osad
30 pln	Sucha pozostałość i zawartość wody	PN-EN 12880:2004	(0,2 – 99,8) %	Metoda grawimetryczna	NA	Osad
30 pln	Zawiesiny łątwoopadające	PN-72/C-04559/03	(0,5-200)ml/l	Metoda objętościowa	NA	Woda, ścieki
30 pln	Substancje rozpuszczone ogólne, mineralne i lotne	PN/78/C-04541:1978	(10-10000) mg/l	Metoda wagowa	NA	Woda, ścieki
30 pln	Ogólna liczba bakterii na agarze w 22°C	PN-ISO 6222:2004	1jtk/1ml	Metoda posiewu wgłębnego	NA	Woda, ścieki
30 pln	Ogólna liczba bakterii na agarze w 36°C	PN-ISO 6222:2004	1jtk/1ml	Metoda posiewu wgłębnego	NA	Woda, ścieki
80 pln	Liczba kolonii paciorkowców kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	Metoda filtracji membranowej	NA	Woda, ścieki
40 pln	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	Metoda filtracji membranowej	NA	Woda, ścieki
40 pln	Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	1jtk/100ml	Metoda filtracji membranowej	NA	Woda, ścieki
150 pln	Liczba przetrwalników beztlenowców clostridia perfingers	PN-EN 26461-2:2001	1jtk/100ml	Metoda filtracji membranowej	NA	Woda
70 pln	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	1jtk/100ml	Metoda filtracji membranowej	NA	Woda

Szanowni Państwo,

Na życzenie Państwa wykonujemy również analizy:

- monitoringu kontrolnego i przeglądowego wody do picia, w pełnym zakresie;
- analiz ścieków i wód powierzchniowych w zakresie wszystkich parametrów wymienianych przez Ustawodawcę;

Badania wówczas są podzlecane **akredytowanemu** wykonawcy, w związku z powyższym ceny tych badań nie zostają zamieszczone w niniejszym cenniku, a ich ceny są dostępne dla Państwa, **tylko** po uprzednim przesłaniu zapytania ofertowego, na adres mailowy-Laboratorium Analiz Wody i Ścieków : laboratorium@zgkgk.pl, bądź poprzez kontakt telefoniczny z nami : **22/727-23-20; 509-633-914**
UWAGA PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO DO KTÓRYCH NALEŻY DOLICZYĆ 23 %VAT

Posiadamy **akredytację** na pobieranie próbek: **ścieków, wody do picia, wód powierzchniowych**;

- PN-ISO 5667-10:1997 (pobór próbek ścieków do analiz fiz-chem)
- PN-ISO 5667-6:2003 (pobór próbek wód powierzchniowych do analiz fiz-chem)
- PN-ISO 5667-5:2003 (pobór próbek wody do picia do analiz fiz-chem)

Na życzenie Klienta dojeżdżamy na miejsce pobrania i pobieramy próbki do badań.



Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
05-530 Góra Kalwaria, ul. Św. Antoniego 1
Tel.: 22 727 35 46, Fax: 22 727 23 32
E-mail: zgk@post.pl



AB 1342



Koszt dojazdu na pobranie wynosi 1,00 zł za kilometr trasy (według karty drogowej).

Koszt pobrania jednej próbki wynosi:

- W CENIE BADANIA - pobranie jednorazowe,
- 200 zł – pobranie średnio-dobowe –automatyczny pobór.

W przypadku zleceń stałych po podpisaniu umowy, udzielamy rabat 25%.

Zapraszamy Państwa do współpracy i jesteśmy do Państwa dyspozycji

Kierownik Laboratorium
mgr inż. Anna Boleszczyk