



**ZLECENIE
WEWNĘTRZNE / ZEWNĘTRZNE*
NA WYKONANIE BADAŃ
WODY / ŚCIEKÓW***

A. Zleceniobiorca:

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. , ul. Piekarskiego 3, 22 – 300 KRASNYSTAW,
LABORATORIUM PGK Sp. z o.o., e- mail: lab.pgk@onet.eu tel: 82 576 39 21, fax: 82 576 68 30

Znak / Nr zlecenia:..... **Data:**..... **Zlecenie jednorazowe / stale***

ZLECENIODAWCA WYPEŁNIA : B, D.

B.

Zleceniodawca			
Nazwa i adres Zleceniodawcy			
Telefon kontaktowy		NIP	
Imię i nazwisko przedstawiciela			
Miejsce pobrania			

CEL BADANIA:

- ocena zgodności z obowiązującymi przepisami – potrzeby własne

SPOSÓB POBRANIA PRÓBKII DO BADAŃ:

- próbka pobrana przez personel Laboratorium (**woda** wg. PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007, **ścieki** wg. PN-ISO 5667-10:1997),
 – próbka pobrana i dostarczona przez Zleceniodawcę wg. instrukcji podanej przez pracownika Laboratorium do:
 a) pojemników pobranych z Laboratorium,
 b) pojemników własnych.

Laboratorium nie dopuszcza przyjęcia do badań próbek pobranych samodzielnie przez Zleceniodawcę z terenu działalności PGK Sp. z o.o. w Krasnymstawie.

W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbek i miejsce pobrania.

SPOSÓB ZAPŁATY:

- gotówka (w dowolnym punkcie kasowym) – przelew

SPOSÓB ODBIORU RAPORTU Z BADAŃ I FAKTURY:

- wysłane pocztą – odebrane w Laboratorium – w Biurze Obsługi Klienta – e-mail

Niniejsze zlecenie PGK Sp. z o.o. w Krasnymstawie przyjmuje do realizacji na następujących warunkach:

1. Termin pobrania próbki
2. **Termin odbioru Raportu z Badań po 7 dniach od przyjęcia próbki do badań w laboratorium.**
3. Cena usługi: wg. cennika oznaczeń obowiązującego u Zleceniobiorcy (strona 2, 3).
4. Raport z badań zostanie wydany Zleceniodawcy po okazaniu dowodu zapłaty za wykonaną usługę.
5. Nie odebranie przez Zleceniodawcę przedmiotu umowy nie zwalnia go od obowiązku zapłacenia za usługę.
6. Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji lub skargi do 14 dni po otrzymaniu Raportu z Badań.
7. Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
8. Zleceniodawca ma prawo do uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka.
9. Laboratorium zastrzega sobie prawo do wykorzystania wyników badań do opracowań statystycznych i naukowych bez ujawniania tożsamości Zleceniodawcy.

Wyrażam zgodę na wystawienie faktury VAT bez mojego podpisu.

.....
podpis Zleceniobiorcy

.....
podpis Zleceniodawcy

– proszę zaznaczyć właściwe

* - niewłaściwe skreślić

C.

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji.

Protokół pobrania / przyjęcia próbki Nr

Próbka została zarejestrowana w laboratorium pod numerem

Wydano raport z badań Nr dnia Podpis data i podpis Kierownika Laboratorium



D. Wybór metod badawczych

WODA					Zlecone parametry zaznaczyć
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE					
Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka miary	Metody badawcze	Cena netto [zł]	D.
1	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6	10,00	
2	Barwa	mg / l Pt	PBW-01 obowiązuje od dnia: 27.10.2010	8,00	
3	Odczyn	pH	PBW-10 obowiązuje od dnia: 23.02.2010	10,00	
4	Chlorki	mg / l	PBW-03 obowiązuje od dnia: 05.10.2009	15,00	
5	Żelazo ogólne	µg / l	PBW-04 obowiązuje od dnia: 09.10.2009	35,00	
6	Twardość ogólna	mmol/l	PBW-05 obowiązuje od dnia: 26.10.2009	15,00	
7	Jon amonowy	mg / l NH ₄	PBW-06 obowiązuje od dnia: 23.10.2009	20,00	
8	Azotany	mg / l NO ₃	PBW-08 obowiązuje od dnia: 03.11.2009	20,00	
9	Azotyny	mg / l NO ₂	PBW-07 obowiązuje od dnia: 30.10.2009	20,00	
10	Mangan	µg / l	PBW-09 obowiązuje od dnia: 13.10.2009	35,00	
11	Przewodność elektryczna właściwa w [25°C]	µS / cm	PN-EN 27888:1999	10,00	
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					Zlecone parametry zaznaczyć
					D.
12	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym po 48 h w temp. 36°C ± 2°C w 1 ml wody	jtk / 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu bezpośredniego	18,00	
13	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym po 72 h w temp. 22°C ± 2°C w 1 ml wody	jtk / 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu bezpośredniego	18,00	
14	Bakterie grupy coli po 48 h w temp. 36°C ± 2°C w [jtk / 100 ml]	jtk / 100 ml	PBM-01 obowiązuje od dnia: 27.07.2010	25,00	
15	Bakterie Escherichia coli po 48 h w temp. 36°C ± 2°C w [jtk / 100 ml]	jtk / 100 ml			
16	Enterokoki po 48 h w temp. 36°C ± 2°C w [jtk / 100 ml]	jtk / 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	25,00	
Pobór próbki przez próbkobiorcę Laboratorium		1 pobór		15,00	
Opracowanie Raportu badań		1 raport		12,00	
Koszt dojazdu do klienta		[km]		3,80	
Przygotowanie pojemników do badań		1 pobór		10,00	

Badania fizykochemiczne wody i badania mikrobiologiczne wody są objęte systemem zarządzania.

Wyrażam zgodę na badania proponowanymi metodami stosowanymi w Laboratorium PGK Sp. z o.o. w Krasnymstawie.

Zleceniobiorca:

Zleceniodawca:

.....
(data, podpis)

.....
(data, podpis)



D. Wybór metod badawczych

ŚCIEKI					Zleczone parametry zaznaczyć
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE					
Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka miary	Metody badawcze	Cena netto [zł]	D.
17	Azot ogólny	mg / l N	Metoda NANOCOLOR 0 – 88, 0 – 83 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	50,00	
18	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	mg / l O ₂	Metoda NANOCOLOR 0 – 29, 0 – 27, 0 – 26, 0 – 28 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	50,00	
19	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT ₅)	mg / l O ₂	PN – EN 1899 - 2: 2002 <i>Metoda do próbek nie rozcieńczonych</i>	15,00	
20	Odczyn	pH	PN – 90/C – 04540/01 : 1990 <i>Metoda elektrometryczna</i>	10,00	
21	Fosfor ogólny	mg / l P	Metoda NANOCOLOR 0 – 80 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	30,00	
22	Zawiesina ogólna	mg / l	PN – EN 872:2007/Ap1:2007 <i>Metoda filtracji membranowej</i>	40,00	
23	Azot azotanowy	mg / l N-NO ₃	Metoda NANOCOLOR 0 – 64 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	20,00	
24	Azot amonowy	mg / l N-NH ₄	Metoda NANOCOLOR 0 – 03, 0 – 04, 0 – 05, 0 – 06 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	30,00	
25	Azot azotynowy	mg / l N-NO ₂	Metoda NANOCOLOR 0 – 69 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	20,00	
26	Tlen rozpuszczony	mg / l O ₂	PN-EN 25814 : 1999 <i>Metoda elektrochemiczna</i>	10,00	
27	Opadalność osadu czynnego	mg / l	PN-75/C-04616-03:1975 <i>Metoda objętościowa</i>	10,00	
28	Indeks osadu czynnego	[%]	PN-75/C-04616-03:1975 <i>Metoda obliczeniowa</i>	20,00	
29	Stężenie osadu czynnego	mg / l	PN-75/C-04616-03:1975 <i>Metoda wagowa</i>	40,00	
30	Pomiar temperatury	°C	PN – 77/C – 04584:1977 <i>Metoda termometryczna</i>	3,00	
31	Zawartość wody w osadzie	[%]	PN – EN 12880:2004 <i>Metoda wagowa (%)</i>	45,00	
32	Sucha masa				
33	Zawiesina w leju Imhoffa	ml	PN-C-04559-03-1972	10,00	
	Pobór próbki przez próbkobiorcę Laboratorium	1 pobór	-	15,00	
	Opracowanie Raportu badań	1 raport	-	12,00	
	Koszt dojazdu do klienta	[km]	-	3,80	
	Przygotowanie pojemników do badań	1 pobór	-	10,00	

Badania fizykochemiczne ścieków nie są objęte systemem zarządzania.

Wyrażam zgodę na badania proponowanymi metodami stosowanymi w Laboratorium PGK Sp. z o.o. w Krasnymstawie.

Zleceniobiorca:

Zleceniodawca:

.....
(data, podpis).....
(data, podpis)