

ZLECENIE BADANIA ŚCIEKÓW

Zielona Góra dnia:

Zleceniodawca (płatnik):

		NIP:
		Tel:
		Fax:
Ulica:	Kod:	Miasto:

Odbiorca (usługi, faktury):

		E-mail:
		Tel:
		Fax:
Ulica:	Kod:	Miasto:

Zleceniobiorca:**„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.**

65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110 A

tel: (68) 4519 300 do 302 fax: (68) 4519 340 NIP: 1040000159 regon: 978093091

Laboratorium Badania Wód i Ścieków

Przeгляд wykonano

.....

Temat zlecenia i zakres badań*:

- Analiza fizykochemiczna w zakresie jak w załączonym harmonogramie i metodami badawczymi jak na stronie 2 niniejszego zlecenia
- Analiza ścieków w zakresie wymaganym przez odbiorcę ścieków zakładowych dla badania powtórnego
- Udostępnienie wyników badań z bazy danych

Ilość próbek ścieków:**Próbki pobierze/dostarczy*:** laboratorium zleceniodawca **Próbka ścieków zakładowych?:** Tak / Nie***Proponowane miejsce pobrania próbki:****Sugerowana data pobrania próbki:**

Metody badań i poboru próbek zgodne z Normami i Procedurami obowiązującymi w Laboratorium ZWiK.

Uwagi:

W przypadku dostarczenia próbek do Laboratorium nie ponosi ono odpowiedzialności za ich pobieranie oraz transport.

Zostałem poinformowany o sposobie pobrania próbek i warunkach przyjęcia próbek do laboratorium oraz uprawnieniu do reklamacji w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań, które akceptuję.

Za wykonaną usługę zapłacimy przelewem / gotówką*

Odbiór sprawozdania*: osobisty przedstawiciel przesłać razem z fakturą pocztą na adres poniżej:

Możliwość przekazania telefonicznej informacji o wyniku badania po podaniu kodu:

*) - właściwe zaznaczyć

Podpis zleceniodawcy:

Pobranie próbek zgodnie z*:

PN ISO 5667-10:1997 (a) <input type="checkbox"/>	; IOL- 12 <input type="checkbox"/>	; W uzgodnieniu z klientem <input type="checkbox"/>	; Dostarczył klient <input type="checkbox"/>	Dojazd:
Z1/IOL-12 <input type="checkbox"/>	;			km

Wypełnia Laboratorium

Nr protokołu pobierania/dostarczenia:	Kod próbki:	Termin wykonania badania:
---------------------------------------	-------------	---------------------------

№	Oznaczenie	Metoda badawcza	Zaznaczyć *
1	Amonowy jon	PN ISO 5664:2002 (a)	
2	Amonowy jon	[Procedura Badawcza-22 Wyd. 01 z: 1.08.2011r.]	
3	Azot Kjeldahla	[WAH wyd 2003 met: 8075]	
4	Azot ogólny	Procedura Badawcza PB-25 wyd. 01 z:12.09.2011. na podstawie testu kuwetowego MERCK Nr 1.14537.0001 (a)	
	Azot ogólny	Metoda obliczeniowa (suma form azotu)	
	Azot ogólny	[WAH HACH 2003 met: 10071 lub 10072]	
5	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	
6	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009	
7	Barwa	Procedura Badawcza-29 Wyd. 01 z: 29.03.2013r. metoda opisowa	
8	BZT5	PN-EN 1899-1:2002 metoda z rozcieńczeniami (a)	
	BZT5	PN-EN 1899-2:2002 metoda bez rozcieńczeń	
	BZT5	[Procedura Badawcza-21 Wyd. 01 z: 29.12.2011r.] metoda respirometryczna	
9	Chlorki	PN-ISO-9297:1994	
	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	
10	Chrom	PN-EN ISO 1233:2000	
	Chrom	PN-EN ISO 15586 :2005	
11	ChZT ($K_2Cr_2O_7$)	Procedura Badawcza-12 Wyd. 04 z: 20.10.2017r. (a)	
12	ChZT ($K_2Cr_2O_7$)	[WAH wyd 2003 met: 8000]	
13	ChZT ($KMnO_4$)	[Procedura Badawcza 04 wyd. 01 z: 21.04.2008r.]	
14	Cynk	PN ISO 8288:2002	
15	Detergenty anionowe	[Test kuwetowy Merck nr: 1.02552.0001]	
16	Ekstrakt eterowy	PN-86/C-04573/01 (xb)	
17	Indeks fenolowy	PN ISO-6439:1994	
18	Fosfor ogólny	Procedura Badawcza PB-26 wyd. 01 z:12.09.2011. na podstawie testu kuwetowego MERCK Nr: 1.14729.0001(a)	
19	Fosfor ogólny	[WAH wyd 2003 met: 8190]	
20	Kadm	PN EN ISO 15586:2005	
21	Kwasowość	PN-90/C-04540.03 (x)	
22	Miedź	PN EN ISO 15586:2005	
23	Nikiel	PN EN ISO 15586:2005	
24	Odczyn (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 (a)	
25	Ołów	PN EN ISO 15586:2005	
26	Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006 p.4+Ap1:2010+Ap2:2010 (a)	
27	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 (a)	
28	Siarczany	[PN-74/C-04566.09] (x)	
29	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	
	Temperatura	Procedura Badawcza-07 Wyd. 02 z: 26.09.2012	
30	Zagniwalność	PN-76/C-04626 (xb)	
31	Zasadowość ogólna	PN EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	
32	Zawiesiny - ilość ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (a)	
33	Zawiesina łatwoopadająca	Procedura Badawcza 08 wyd. 01 z: 15.04.2008r. metoda objętościowa	
34	Zapach	Procedura Badawcza-30 wyd. 01 z: 29.03.2013r	
35	Analiza mikroskopowa osadu	Procedura Badawcza-17 wyd. 01 z: 15.09.2016r.	
36	Indeks objętościowy osadu	Procedura Badawcza-18 wyd. 01 z: 1.08.2011r.	
37	Sedymentacja osadu w cylindrach	Procedura Badawcza-19 wyd. 01 z: 1.08.2011r.	
38	Stężenie osadu	Procedura Badawcza-20 wyd. 01 z: 1.08.2011r.	
39	Sucha masa organiczna	PN EN 78/C 04541:1978 (xb)	

Metody badań i pobierania próbek zgodne z Normami i Procedurami obowiązującymi w Laboratorium ZWiK.

W nawiasach [...] ujęto metody badawcze nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

Pozycje wyróżnione na liście: z dopiskiem (a) - metody akredytowane; x - oznacza normę wycofaną; xb - norma wycofana bez zastąpienia;

Przyjmuję zlecenie do realizacji tak , nie

.....
Data i podpis przyjmującego zlecenie

Klauzula informacyjna – klienci (zlecenia badań laboratoryjnych)

Zgodnie z art.13 ust.1 - 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, skrót: RODO), Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Zielonej Górze niniejszym informuje, że:

1. Administratorem udostępnionych przez Państwa danych osobowych, podanych w zleceniu badań laboratoryjnych, są Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Zielonej Górze przy ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra, wpisany do rejestru przedsiębiorców KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr: 0000211506, NIP: 1040000159, REGON: 978093091, zwane dalej „Administratorem”.
2. Administrator będzie przetwarzać Państwa dane w celach:
 - a) przyjęcia zlecenia badań laboratoryjnych i możliwości jego realizacji (na podstawie art. 6 ust.1 lit. b RODO*).
 - b) realizacji obowiązku prawnego ciążącego na *Administratorze archiwizacji dokumentacji wytworzonej w Spółce, na podstawie art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018.217 z p. zm.)* (na podstawie art.6 ust.1 lit. c RODO*).
 - c) w celach ewentualnego ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami, a także w celach dowodowych, w ramach sprawowania wymiaru sprawiedliwości przez sądy, będących realizacją prawnie uzasadnionego interesu *Administradora* (na podstawie art.6 ust.1 lit. f RODO*).
3. Podanie przez Państwo danych osobowych ma charakter dobrowolny, jednak jest ono niezbędne do realizacji tematu zlecenia jako warunek przyjęcia zlecenia badań laboratoryjnych. W przypadku nie podania danych osobowych objętych zleceniem, nie będzie możliwa jego realizacja.
4. Odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być: organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
5. Informujemy, że jako Administrator Pana/Pani danych osobowych nie będziemy przekazywać Pana/Pani danych osobowych do państwa trzeciego (z poza obszaru UE) ani do organizacji międzynarodowych.
6. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez cały okres realizacji zlecenia i upływu okresu zapewniającego realizację obowiązku archiwizacyjnego (min. 5 lat), przy czym powyższe okresy sumują się. Państwa dane zostaną niezwłocznie usunięte po upływie obowiązkowych okresów archiwizacji, określonych zgodnie z zapisami *Ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018.217 z p. zm.)*
7. Informujemy, że mają Państwo prawo do żądania od administratora dostępu do Państwa danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych na sposób przetwarzania Państwa danych przez Administratora.
9. W każdym czasie, w sprawach ochrony Pana/Pani danych osobowych może Pan/Pani skontaktować się z Administratorem pisząc na adres: poczta@zwik.zgora.pl lub telefonując pod numer +48 68 45 19 300 (w godzinach 8:00-14:00 od poniedziałku do piątku).