

ZLECENIE BADANIA WODY

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

.....
data, podpis

Temat zlecenia i zakres badań*:

- Analiza fizykochemiczna i/lub bakteriologiczna w zakresie i metodami badawczymi zaznaczone na stronie 2 niniejszego zlecenia
- Analiza fizykochemiczna i bakteriologiczna w zakresie monitoringu (parametry grupy A)
- Analiza bakteriologiczna wody z sieci w zakresie monitoringu (parametry grupy A)
- Udostępnienie wyników badań z bazy danych

Ilość próbek wody:

Próbki pobierze/dostarczy*: laboratorium zleceniodawca Przedmiot badania, woda: do spożycia ; z sieci ; uzdatniona ; surowa ; podziemna ; po filtrach powierzchniowa ; opadowa ; technologiczna ; nieznanego pochodzenia ; / próbka wody /Cel badania: ocena zgodności z obowiązującymi przepisami ; potrzeby własne ; monitoring jakości wody

Proponowane miejsce pobrania próbki:

Sugerowana data pobrania próbki:

Uwagi:

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie oraz transport próbek dostarczonych przez zleceniodawcę
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 / nie dotyczy *

Odbiór sprawozdania* ☞ osobisty ☞ w Zawadzie ☞ w Zielonej Górze przedstawiciel: email: przesłać razem z fakturą pocztą na adres zleceniodawcy:

lub:

Możliwość przekazania telefonicznej informacji o wyniku badania po podaniu kodu:

*) - właściwie zaznaczyć

Podpis zleceniodawcy:

Pobranie próbek zgodnie z*:

PN ISO 5667-5:2003 (a) <input type="checkbox"/> ; PN-EN ISO 19458:2007 (a) <input type="checkbox"/> ; PN-EN ISO 5667-11:2004 (a) <input type="checkbox"/> ; Z1/IOL-01 <input type="checkbox"/>	Dojazd:
PN-EN ISO 5667-6:2016 <input type="checkbox"/> ; IOL-01 <input type="checkbox"/> ; Dostarczył klient <input type="checkbox"/> ;	km

Wypełnia Laboratorium

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

№	Oznaczenie	Metoda badawcza	Zaznaczenie *
1	ABS - UV	PB 10 wyd.01 z: 29.05.2009r.	
2	Amonowy jon	PB-11 wyd.03 z dn: 16.10.2015 (a, p) oparta na metodzie HACH nr 8038	
3	Azot ogólny	test kuwetowy wg. ISO 7890/1Merck metoda 068	
		test kuwetowy LCK 138 HACH-LANGE	
4	Azotany	PN-82/C-04576.08 (xb) (a, p)	
	Azotany	PN EN ISO 10304-1:2009 (a, p)	
5	Azotyny	PN-EN 26777:1999 (a, p)	
	Azotyny	PN EN ISO 10304-1:2009 (p)	
6	Barwa	PB 03 wyd. 01 z: 15.04.2008r. met. kolorymetryczna oparta o wzorce wizualne (p)	
7	Bor	WAH HACH 2003 met. 10061 (p)	
8	Bromki	PN EN ISO 10304-1:2009 (p)	
9	BZT5	PN-EN 1899-1:2002 met. z rozcieńczeniami	
	BZT5	PN EN 1899-2:2002 met. bez rozcieńczeń	
10	Chlor ogólny	PB 02 wyd. 01 z: 15.04.2008r. Met. Kolorymetryczna oparta o wzorce wizualne (p)	
	Chlor ogólny	Water Analysis Handbook HACH 1997 met. 8167	
11	Chlor wolny	Metoda HACH 10260 metoda USEPA z DPD)	
	Chlor wolny	Metoda fotometryczna z DPD (adaptacja metody USEPA 330.5)	
12	Chlorki	PN-ISO-9297:1994 (a, p)	
	Chlorki	PN EN ISO 10304-1:2009 (p)	
13	Chlorany	PN EN ISO 10304-4:2002 (p)	
14	Chloryny	PN EN ISO 10304-4:2002 (p)	
15	Chlorofil „a”	PB 15 wyd. 01 z: 14.01.2010r. metoda spektrofotometryczna	
16	Chrom	PN-EN ISO 1233:2000 (p)	
	Chrom	PN-EN ISO 15586 :2005	
17	ChZT (K ₂ Cr ₂ O ₇)	test kuwetowy LCK 414 HACH-LANGE	
18	ChZT (KMnO ₄)	PB 04 wyd. 01 z: 21.04.2008r.	
19	CO ₂ -agresywny	PN-74/C-04547/03 (xb)	
20	CO ₂ -wolny	PN-74/C-04547/01 (xb)	
21	Cynk	WAH HACH 1997 met. 8009	
	Cynk	PN ISO 8288:2002	
22	Detergenty anionowe	WAH HACH 1997 met. 8028	
23	Dwutlenek chloru	WAH HACH 1997 met. 8507, Procedura ELP Atochem: 1999r	
	Dwutlenek chloru	Metoda spektrofotometryczna (amarantowa)	
24	Indeks fenolowy	PN ISO-6439:1994	
25	Fluorki	PN EN ISO 10304-1:2009 (a, p)	
26	Fosfor ogólny	test kuwetowy LCK 349 HACH-LANGE	
27	Glin	PN-92/C-04605/02 (xb, p)	
28	Kadm	PN EN ISO 15586:2005 (p)	
29	Krzemionka	PN-71/C-04567/02 (xb)	
30	Kwasowość	PN-90/C-04540.03 (x)	
31	Magnez	PB 14 wyd.01 z: 26.04.2010r. Metoda obliczeniowa (różnicowa)	
	Magnez	PN-C 04554-4:1999 (p)	
	Magnez	PN EN ISO 7980:2002	
32	Mangan	PN-92/C-04590/03 (xb) (a, p)	
	Mangan	PN-EN ISO 11885:2001 (x)	
33	Mętność	PB-06 Wyd. 03 z: 21.10.2016r.(a, p) Metoda nefelometryczna	
34	Miedź	PN EN ISO 15586:2005 (p)	

№	Oznaczenie	Metoda	Zaznaczenie *
35	Nikiel	PN EN ISO 15586:2005 (p)	
36	pH	PN-EN ISO 10523:2012 (a, p)	
37	Ołów	PN EN ISO 15586:2005 (p)	
38	Ortofosforany	WAH HACH 1997 met. 8048	
	Ortofosforany	PN EN ISO 10304-1:2009	
39	OWO	PN-EN 1484:1999 (p)	
40	Potas	WAH HACH 1997 met. 8049	
	Potas	PN-ISO 9964-2:1994 (a)	
41	Przewodność elektr. właściwa	PN-EN 27888:1999 (a, p)	
42	Redox	PN-90/C-04540.01 (xb)	
43	Siarczany	WAH HACH 1997 met. 8051	
	Siarczany	PN EN ISO 10304-1:2009 (a, p)	
44	Smak	[PB 27 wyd. 01 z: 17.01.2012r.] (p)	
45	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 (a, p)	
46	Sucha pozostałość	PB 05 wyd. 01 z: 15.04.2008r. metoda wagowa	
47	Temperatura	PB-07 Wyd. 02 z: 26.09.2012	
48	Tlen - nasycenie	PB-31 Wyd. 01 z: 15.01.2018 metoda luminescencyjna	
49	Tlen rozpuszczony	PB-31 Wyd. 01 z: 15.01.2018 metoda luminescencyjna	
50	Tw. niewęglanowa	PN ISO 6059:1999	
51	Twardość ogólna	PN ISO 6059:1999 (a, p)	
52	Wapń	PN-ISO-6058:1999 (a, p)	
53	Wapń	PN-EN ISO 7980:2002	
54	Zapach	[PB 09 wyd. 01 z: 9.06.2009r.] (p)	
55	Zasadowość	PN EN ISO 9963-1:2001+ap1:2004 (a)	
56	Zawiesiny - ilość ogólna	PN EN 872:2007+Ap1:2007	
57	Związki humusowe	Fiz-chem. bad. wody i ści. Hermanowicz1999	
57	Żelazo ogólne	PN ISO-6332:2001+Ap1:2016 p. 7.2 (a, p)	
58	Żelazo ogólne	PN-73/C-04586/05 (x)	
59	Żelazo dwuwartościowe	PN ISO-6332:2001+Ap1:2016	
60	Og. liczba mikroorg. w temp. 22±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 (a, p)	
61	Og. liczba mikroorg. w temp. 36±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 (a, p)	
62	Bakterie gr. coli metodą FM	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 (a, p)	
63	Escherichia coli metodą FM	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 (a, p)	
64	Bakterie gr. coli typu fekal.	PN-77 / C-04615.07 (xb)	
65	Paciorkowce kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 (a, p)	
66	Clostridium perfringens wraz ze sporami	PN EN ISO 14189:2016-10 (p)	
67	Analiza hydrobiologiczna	PB 16 wyd. 01 z 5.02.2010r. Met. ilościowa z wykorzyst. mikroskopu	
68	Pseudomonas aeruginosa	PN EN ISO 16266:2009	

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 - oznacza normę wycofaną bez zastąpienia; p oznacza metodą zatwierdzoną przez PSSE nr decyzji: 548 HK/2018. z dnia 4.04.2018..

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 *Administratora* (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. Przystępuje 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@zwick.zgora.pl lub telefonując pod numer +48 68 45 19 300 (w godzinach 8:00-14:00 od poniedziałku do piątku).