

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 kontrolnego
- Analiza bakteriologiczna wody z sieci w zakresie monitoringu kontrolnego
- 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	Zazna- czyć *
1	ABS - UV	PB 10 wyd.01 z: 29.05.2009r.	
2	Amonowy jon	PB-11 wyd.03 z dn: 16.10.2015 (a) oparta na metodzie HACH nr 8038	
3	Azot ogólny	Test kuwetowy: Merck/Hach	
4	Azotany	PN-82/C-04576.08 (xb) (a)	
	Azotany	PN EN ISO 10304-1:2009 (a)	
5	Azotyny	PN-EN 26777:1999 (a)	
	Azotyny	PN EN ISO 10304-1:2009	
6	Barwa	PB 03 wyd. 01 z: 15.04.2008r. met. kolorymetryczna oparta o wzorce	
7	Bor	WAH HACH 2003 met. 10061	
8	Bromki	PN EN ISO 10304-1:2009	
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	
11	Chlorki	PN-ISO-9297:1994 (a)	
	Chlorki	PN EN ISO 10304-1:2009	
12	Chlorany	PN EN ISO 10304-4:2002	
13	Chloryny	PN EN ISO 10304-4:2002	
14	Chlorofil „a”	PB 15 wyd. 01 z: 14.01.2010r. metoda spektrofotometryczna	
15	Chrom	PN-EN ISO 1233:2000	
	Chrom	PN-EN ISO 15586 :2005	
16	ChZT (K ₂ Cr ₂ O ₇)	test kuwetowy LCK 414 HACH-LANGE	
17	ChZT (KMnO ₄)	PB 04 wyd. 01 z: 21.04.2008r.	
18	CO ₂ -agresywny	PN-74/C-04547/03 (xb)	
19	CO ₂ -wolny	PN-74/C-04547/01 (xb)	
20	Cynk	WAH HACH 1997 met. 8009	
	Cynk	PN ISO 8288:2002	
21	Detergenty anionowe	WAH HACH 1997 met. 8028	
22	Dwutlenek chloru	WAH HACH 1997 met. 8507,	
	Dwutlenek chloru	Procedura ELF Atochem: 1999r Metoda spektrofotometryczna (amarantowa)	
23	Indeks fenolowy	PN ISO-6439:1994	
24	Fluorki	PN EN ISO 10304-1:2009 (a)	
25	Fosfor ogólny	test kuwetowy LCK 349 HACH- LANGE	
26	Glin	PN-92/C-04605/02 (xb)	
27	Kadm	PN EN ISO 15586:2005	
28	Krzemionka	PN-71/C-04567/02 (xb)	
29	Kwasowość	PN-90/C-04540.03 (x)	
30	Magnez	PB 14 wyd.01 z: 26.04.2010r. Metoda obliczeniowa (różnicowa)	
	Magnez	PN EN ISO 7980:2002	
31	Mangan	PN-92/C-04590/03 (xb) (a)	
	Mangan	PN-EN ISO 11885:2001 (x)	
32	Mętność	PB-06 Wyd. 03 z: 21.10.2016r.(a) Metoda nefelometryczna	
33	Miedź	PN EN ISO 15586:2005	

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

№	Oznaczenie	Metoda	Zazna- czyć *
34	Nikiel	PN EN ISO 15586:2005	
35	Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012 (a)	
36	Ołów	PN EN ISO 15586:2005	
37	Ortofosforany	WAH HACH 1997 met. 8048	
	Ortofosforany	PN EN ISO 10304-1:2009	
38	OWO	PN-EN 1484:1999	
39	Potas	WAH HACH 1997 met. 8049	
	Potas	PN-ISO 9964-2:1994 (a)	
40	Przewodność elektr. właściwa	PN-EN 27888:1999 (a)	
41	Redox	PN-90/C-04540.01 (xb)	
42	Siarczany	WAH HACH 1997 met. 8051	
	Siarczany	PN EN ISO 10304-1:2009 (a)	
43	Smak	[PB 27 wyd. 01 z: 17.01.2012r.]	
44	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 (a)	
45	Sucha pozostałość	PB 05 wyd. 01 z: 15.04.2008r. metoda wagowa	
46	Temperatura	PB-07 Wyd. 02 z: 26.09.2012	
47	Tlen - nasycenie	PN-EN ISO 5814:2013	
48	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013	
49	Tw. niewęglanowa	PN ISO 6059:1999	
50	Twardość ogólna	PN ISO 6059:1999 (a)	
51	Wapń	PN-ISO-6058:1999 (a)	
52	Wapń	PN-EN ISO 7980:2002	
53	Zapach	[PB 09 wyd. 01 z: 9.06.2009r.]	
54	Zasadowość ogólna	PN EN ISO 9963-1:2001+ap1:2004 (a)	
55	Zawiesiny - ilość ogólna	PN EN 872:2007+Ap1:2007	
56	Związki humusowe	Fiz.chem.bad.wody i sc.1999	
57	Żelazo ogólne	PN ISO-6332:2001+Ap1:2016 p. 7.2 (a)	
	Żelazo ogólne	PN-73/C-04586/05 (x)	
58	Żelazo dwuwartościowe	PN ISO-6332:2001+Ap1:2016	
59	Og. liczba org. w 22±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 (a)	
60	Og. liczba org. w 36±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 (a)	
61	Bakterie gr. coli metodą FM	[PB 01 wyd. 04 z 7.11.2011r] (a)	
	Bakterie gr. coli metodą FM	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (a)	
62	Escherichia coli metodą FM	[PB 01 wyd. 04 z 7.11.2011r] (a)	
	Escherichia coli metodą FM	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (a)	
63	Bakterie gr. coli typu fekal.	PN-77 / C-04615.07 (xb)	
64	Paciorkowce kalowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 (a)	
65	Clostridium perfringens	[PB 13 wyd. 01 z 14.12.2009r.] Metoda FM	
66	Analiza hydrobiologiczna	PB 16 wyd. 01 z 5.02.2010r. Met. Ilościowa z wykorzyst. mikroskopu	

Metody badań i pobierania próbek zgodnie z Normami i Procedurami obowiązującymi w Laboratorium ZWIK. W nawiasach [...] ujęto metody badawcze nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

Przyjmuję zlecenie do realizacji tak , nie

.....
Data i podpis przyjmującego zlecenie