

## ZLECENIE WYKONANIA BADANIA

Zleceniodawca : Ostrowiec Św. ....

.....  
.....  
.....  
NIP:.....  
Tel. :.....

**Zleceniobiorca:**  
**Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.**  
**27-400 Ostrowiec Św.**  
**ul. Sienkiewicza 91**

**Zlecam wykonanie badania:**.....

**Cel badania:**  ocena zgodności z obowiązującymi przepisami  oznaczenie składu

**Miejsce pobrania próbki:** .....

**Uzgodniony zakres badania przedstawiono na drugiej stronie.**

Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Laboratorium oraz wyraża zgodę na wykonanie badań ustalonymi metodami.

**Podwykonawstwo:**  wyrażam zgodę  nie wyrażam zgody

Zakres badań podzlecanych:

parametr:.....

metoda badawcza.....

Podwykonawca: ..... wybrany przez

Laboratorium/ Zleceniodawcę\*

W przypadku gdy Podwykonawca wskazany jest przez Zleceniodawcę, Zleceniobiorca nie bierze odpowiedzialności za wyniki badań Podwykonawcy.

**Laboratorium informuje, że:**

- w przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności

za metodę pobrania próbki, miejsce pobrania oraz transport

\* - niewłaściwe skreślić  proszę zaznaczyć właściwe

Wyniki badań zostaną przekazane w formie „Sprawozdania z badań „po uprzednim uregulowaniu należności:

1) **gotówką** w kasie MWiK Sp. z o.o.

2) **przelewem** po otrzymaniu faktury na konto Bank PKO S.A. o/Ostrowiec Św.  
nr 79 1240 4416 11110000 4956 4826.

Upoważniam MWiK Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez podpisu osoby upoważnionej.

Podpis/pieczęć Zleceniodawcy

Badanie wody			
kod metody	Badany parametr	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 20 <sup>0</sup> C	PN-EN ISO 10523:2012	A
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
3	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25 <sup>0</sup> C	PN-EN 27888:1999	A
4	Barwa	PN-EN ISO 7887:2002	N
5	Smak	PB-05 wyd. 3 z dnia 15.09.2011	N
6	Zapach	PB-05 wyd. 3 z dnia 15.09.2011	N
7	Stężenie azotu amonowego	PN-C-04576-4:1994	A
8	Stężenie azotanów	PN-82/C-04576/08:1982 <sup>W</sup>	A
9	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999	A
10	Stężenie żelaza ogólnego	PN-ISO 6332:2001/Ap1	A
11	Stężenie manganu ogólnego	PN-92/C-04590/03	A
12	Chlorki	PN-ISO9297:1994	N
13	Twardość	PN-ISO 6059:1999	N
14	Wapń	PN-ISO 6058:1999	N
15	Magnez	PN-C-04554-4:1999	N
16	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1	A
17	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1	A
18	Enterokoki(paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
19	Ogólna liczba mikroorg.w temp.(22±2) po 68±4h inkubacji	PN-EN ISO 6222:2004	A
20	Ogólna liczba mikroorg.w temp.(36±2) po 44±4h inkubacji	PN-EN ISO 6222:2004	A

A-metoda akredytowana

N-metoda nieakredytowana

\*- metoda badawcza inna niż w R.M.Z. z dnia 13 listopada 2015 (Dz.U. z 2015 poz.1989)

W-norma wycofana

Badanie ścieków			
kod metody	Badany parametr	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 20 <sup>0</sup> C	PN-EN ISO 10523:2012	A
2	ChZT-Cr	PN-ISO 6060:2006	A
3	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08:1982 <sup>W</sup>	A
4	Zawiesiny	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
5	Stężenie chlorków	PN-ISO9297:1994	A
6	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999	A
7	Stężenie azotu Kjeldahla	PN-EN 26663:2001	A
8	Stężenie azotu ogólnego	PB-07 wyd.1 z dnia 30.10.2008 *	A
9	Stężenie fosforu ogólnego	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap 2 :2010	A
10	Stężenie azotu amonowego	PN-C-04576-4:1994*	A
11	Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 5664:2002	A
12	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002	A
13	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002	A
14	Siarczany	PB-08 wyd.1 z dnia 30.10.2008	A
15	Ekstrakt eterowy	PB-09 wyd. 1 z dnia 30.04.2010	N
16	Substancje rozpuszczone	PB-10 wyd. 1z dnia 30.04.2010	N
17	Sucha pozostałość	PB-11 wyd. 1z dnia 30.04.2010	N
18	Zawiesiny łatwo opadające w leju Imhoffa	PB-12 wyd. 1z dnia 30.04.2010	N

A-metoda akredytowana

N-metoda nieakredytowana

\*- metoda badawcza inna niż w R. M. Ś. z dnia 18 listopada 2014 (Dz. U. z 2014 poz. 1800)

W-norma wycofana