

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:** zgodność 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 próbki

Forma płatności:1) **gotówką** w kasie MWiK Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Św. przed wydaniem sprawozdania z badań.2) **przelewem** po otrzymaniu faktury na konto Bank Pekao S.A. o/Ostrowiec Św., nr 79 1240 4416 11110000 4956 4828.* - niewłaściwe skreślić proszę zaznaczyć właściwe

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

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), zwanego dalej „rozporządzeniem 2016/679” informujemy, iż:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Sienkiewicza 91,
2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Miejskich Wodociągach i Kanalizacji Sp. z o.o. możliwy jest pod numerem telefonu nr 505 032 399 lub adresem e-mail: iodrodo.mwik@ostrowiec.net.pl,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia 2016/679,
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych lub podmioty uczestniczące w realizacji umowy,
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą do momentu ustania przetwarzania w celach analityki oraz planowania biznesowego, na podstawie Art.6, ust. 1, lit. f rozporządzenia 2016/679 – prawnie usprawiedliwionego interesu Administratora,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
7. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
8. podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową przyjęcia zlecenia wykonania badania.

Podpis/pieczęć Zleceniodawcy

Badanie wody			
kod metody	Badany parametr	Metoda badawcza	
1	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
3	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25 ⁰ 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 ^W	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+A1:2017-04	A
17	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
18	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
19	Ogólna liczba mikroorg.w temp.(22±2°C) po 68±4h inkubacji	PN-EN ISO 6222:2004	A
20	Ogólna liczba mikroorg.w temp.(36±2°C) 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 07 grudnia 2017 (Dz.U. z 2017 poz.2294)

W-norma wycofana

Badanie ścieków			
kod metody	Badany parametr	Metoda badawcza	
1	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
2	ChZT-Cr	PN-ISO 6060:2006	A
3	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08 ^W	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 ₅	PN-EN 1899-2:2002	A
13	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	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