

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 oraz zostałem poinformowany/a o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań oraz warunkach przyjęcia próbek do laboratorium.

Usługi laboratoryjne dostarczane z zewnątrz: wyrażam zgodę nie wyrażam zgody

Zakres badań zleczanych zewnętrznemu dostawcy usług laboratoryjnych:

parametr:.....

metoda badawcza.....

Zewnętrzny dostawca usług laboratoryjnych:

.....

.....

wybrany przez Laboratorium/ Zleceniodawcę*

W przypadku gdy Zewnętrzny dostawca usług laboratoryjnych :wskazany jest przez Zleceniodawcę, Zleceniobiorca nie bierze odpowiedzialności za wyniki badań Usługodawcy.

Laboratorium informuje, że:

- w przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za metodę pobrania próbki, miejsce pobrania oraz transport próbki

- *W przypadku, gdy klient zażyczy sobie stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem Laboratorium informuje, że organ nadzorujący może posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia i nie jest zobowiązany do uwzględnienia stwierdzenia wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji, opinii .*

- *W przypadku, gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania, w formie*

„<y” lub „>y” (gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, podaną wraz z właściwą jednostką miary). Rezultaty te w obszarze dobrowolnym zostaną oznakowane jako nieakredytowane z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody, natomiast w obszarze regulowanym rezultaty te w każdym przypadku zostaną oznakowane jako akredytowane. Dla powyższych przypadków laboratorium poda informacje o wartościach dolnej i górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod i odpowiadających im niepewnościach. W przypadku wymagania stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

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.
- 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 – prawie 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.**

* - niewłaściwe skreślić proszę zaznaczyć właściwe

Podpis/pieczeń Zleceniodawcy

| 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 | SP-CHZT | PN-ISO 15705:2005 | A |
| 4 | Stężenie chlorków | PN-ISO9297:1994 | A |
| 5 | Stężenie azotu azotanowego | PN-82/C-04576/08 ^w | A |
| 6 | Stężenie azotu azotynowego | PN-EN 26777:1999 | A |
| 7 | Stężenie azotu Kjeldahla | PN-EN 25663: 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 ISO 5815-1: 2019-12 | A |
| 14 | Zawiesiny ogólne | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 | A |
| 15 | Siarczany | PN-ISO 9280:2002 | N ^N |
| 16 | Ekstrakt eterowy | PB-09 wyd. 1 z dnia 30.10.2008 ^{##} | N ^N |
| 17 | Substancje rozpuszczone | PB-10 wyd. 1 z dnia 30.04.2010 ^{##} | N ^N |
| 18 | Sucha pozostałość | PB-11 wyd. 1 z dnia 30.04.2010 ^{##} | N ^N |
| 19 | Zawiesiny łatwo opadające w leju Imhoffa | PB-12 wyd. 1 z dnia 30.04.2010 ^{##} | N ^N |
| 20 | Zapach | PB-14 wyd. 1z dnia 02.12.2011 ^{##} | N ^N |
| 21 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-10:2021-11 | A |
| 22 | Temperatura pobranej próbki ścieków | PN-77/C-04584 ^w | A |

A - metoda akredytowana, objęta zakresem akredytacji AB 1190 przez Polskie Centrum Akredytacji.

N^N - metoda nieakredytowana nie spełniająca wymagań normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02.

N^S - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02.

^w - norma wycofana przez PKN

^{##} - metoda niereferencyjna, (metoda badawcza inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa) tj: Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz. U. 2019 poz 1311, wyniki uzyskane tą metodą nie są przydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

** - metoda równoważna z metodą referencyjną.

| Badanie wody | | | |
|---------------------|---|--|----------------|
| kod metody | Badany parametr | Metoda badawcza | |
| 1 | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A |
| 2 | ChZT-Cr | PN-ISO 6060:2006 | N ^S |
| 3 | SP-CHZT | PN-ISO 15705:2005 | A |
| 4 | Stężenie chlorków | PN-ISO 9297:1994 | A |
| 5 | Stężenie azotu azotynowego | PN-EN 26777:1999 | A |
| 6 | Stężenie azotu azotanowego | PN-82/C-04576/08 ^w | A |
| 7 | Stężenie azotu Kjeldahla | PN-EN 25663:2001 | 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 ^{##} | N ^S |
| 11 | Stężenie azotu amonowego | PN-ISO 5664:2002 | N ^S |
| 12 | Zawiesiny ogólne | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 | A |
| 13 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ | PN-EN 1899-2:2002 | A |
| 14 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ | PN-EN ISO 5815-1:2019 -12 | A |
| 15 | Siarczany | PN-ISO 9280:2002 | N ^N |
| 16 | Ekstrakt eterowy | PB-09 wyd. 1 z dnia 30.10.2008 ^{##} | N ^N |
| 17 | Substancje rozpuszczone | PB-10 wyd. 1z dnia 30.04.2010 ^{##} | N ^N |
| 18 | Sucha pozostałość | PB-11 wyd. 1z dnia 30.04.2010 ^{##} | N ^N |
| 19 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-6:2016-12 | A |
| 20 | Temperatura pobranej próbki wody | PN-77/C-04584 ^w | A |

A - metoda akredytowana, objęta zakresem akredytacji AB 1190 przez Polskie Centrum Akredytacji.

N^N - metoda nieakredytowana nie spełniająca wymagań normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02.

N^S - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02.

^w - norma wycofana przez PKN

^{##} - metoda niereferencyjna, (metoda badawcza inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa) tj: Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz. U. 2019 poz 1311, wyniki uzyskane tą metodą nie są przydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

** - metoda równoważna z metodą referencyjną