|  |  |
| --- | --- |
| **ZLECENIE WYKONANIA USŁUGI** | **Nr ewidencyjny** ……………………………… |
| Cennik Usług – [www.opwik.pl/cennik-uslug](file:///C:\Users\rafal.lis\Desktop\www.opwik.pl\cennik-uslug) |

Ostrołęka, dn. ……/……/………….

1. **Zleceniodawca:** .......................................................................................................................................................................................

(imię i nazwisko/ nazwa firmy)

............................................................................................... ...................................................................................

(adres zamieszkania/ siedziba firmy) (adres korespondencyjny)

...........................................................................................

PESEL/NIP (NIP wpisują tylko przedsiębiorcy) \*

............................................................................................

(nr telefonu lub adres e-mail)

# **Zlecam odpłatne wykonanie:** analizy wody pod względem **□** fizykochemicznym i/lub **□** mikrobiologicznym\* z (miejsce poboru próbki)….……………………………………………………………………………

1. Czy w sprawozdaniu z badań podać niepewność wyników, dla których została oszacowana? \*

**□** tak **□**  nie **□** nie dotyczy

1. Sposób przekazania sprawozdania z badań: \* **□** e – mail **□** odbiór osobisty **□** wysyłka pocztą
2. Sposób poboru próbki\* - **□** pracownik laboratorium / **□** zleceniodawca.
3. Akceptuję metody badawcze stosowane w Laboratorium Zakładu Uzdatniania Wody.
4. Zleceniodawca może złożyć reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
5. Zobowiązuję się do zapłaty faktury VAT za wykonaną usługę w wysokości podanej na fakturze, w terminie 7 dni od daty jej wystawienia zgodnie z cennikiem OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce.
6. **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ogólnego 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 (dalej RODO) informujemy, iż:

Administratorem podanych przez Państwa danych osobowych jest Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Ostrołęce, ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka (dalej OPWiK). Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych w OPWiK - e-mail: iodo@opwik.pl. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu zawarcia i realizacji zlecenia, zapewnienia komunikacji, dochodzenia należności, obsługi zgłoszeń, reklamacji, roszczeń oraz w celach analitycznych i statystycznych, na podstawie art. 6 ust. 1 lit b) RODO. Dane przetwarzane są przez okres konieczny do realizacji wyżej wymienionych celów oraz okres wymagany przepisami o archiwizacji. OPWiK może przekazać dane podmiotom, którym na podstawie umowy powierzono przetwarzanie danych osobowych oraz podmiotom uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest ono warunkiem realizacji zlecenia. Odmowa podania danych osobowych skutkuje brakiem możliwości współpracy z Administratorem. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w postaci numeru telefonu oraz adresu e-mail nie jest warunkiem rozpatrzenia niniejszego zlecenia, lecz ma na celu przyspieszenie jego rozpoznania i ułatwienie kontaktu z Panią/Panem. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania prawo do ich otrzymania, ograniczenia przetwarzania lub usunięcia, przeniesienia swoich danych osobowych, prawo do sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody. Mają Państwu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.

Zgodnie z art.6 ust ust.1 lit a) RODO wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb realizacji zlecenia.

**\* zaznaczyć właściwe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Oznaczany parametr** | **Metoda badawcza** | **Cena netto [zł]** | **Uzgodniony parametr** |
| 1 | Azotany | PN 82/C- 04576.08\*  Metoda Hach Lange | 30,00 | **□** |
| 2 | Azotyny | PN – EN26777: 1999 | 12,10 | **□** |
| 3 | Barwa | PN-EN 1622:2006 | 9,00 | **□** |
| 4 | Chlor ogólny | PN – ISO 7393 – 2/1997 | 10,20 | **□** |
| 5 | Chlor wolny | PN – ISO 7393 – 2/1997 | 10,20 | **□** |
| 6 | Chlorki | PN – ISO 9297: 1994 | 16,30 | **□** |
| 7 | Jon amonowy | PN – C – 0 4576 – 4: 1994  PN – ISO 7150 – 1: 2002 | 18,60 | **□** |
| 8 | Mangan | PN – 92/C-04590/02\* | 24,30 | **□** |
| 9 | Mętność | PN – EN ISO 7027 – 1: 2016 – 09 | 9,00 | **□** |
| 10 | pH | PN – EN ISO 10523:2012 | 6,00 | **□** |
| 11 | Przewodność elektryczna właściwa | PN – EN 27888:1999 | 6,00 | **□** |
| 12 | Siarczany | PN - ISO 9280: 2002 | 39,70 | **□** |
| 13 | Smak | PN-EN ISO 7887:2012 | 6,00 | **□** |
| 14 | Substancje rozpuszczone | PN – EN 15216:2010 | 35,70 | **□** |
| 15 | Twardość ogólna | PN – ISO 6059:1999 | 18,00 | **□** |
| 16 | Utlenialność z KMnO4 | PN – EN ISO 8467 2001 | 29,80 | **□** |
| 17 | Zapach | PN-EN ISO 7887:2012 | 6,00 | **□** |
| 18 | Zasadowość | PN – EN ISO 9963 – 1:2001 | 16,10 | **□** |
| 19 | Zawiesina ogólna | PN – EN 872:2002 | 35,70 | **□** |
| 20 | Żelazo ogólne | PN-ISO 6332:2001 | 18,30 | **□** |
|  |  | ***SUMA 1*** |  | **……szt.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Oznaczany parametr** | | **Metoda badawcza** | **Cena netto [zł]** | **Uzgodniony parametr** |
| 1 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C | | PN-EN ISO 6222:2004 | 24,30 | **□** |
| 2 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | | PN-EN ISO 6222:2004 | 24,30 | **□** |
| 3 | Bakterie grupy coli | | PN-EN ISO 9308-1:2014:  A1:2017-04 | 37,30 | **□** |
| 4 | *Escherichia coli* | | PN-EN ISO 9308-1:2014-12:  A1:2017-04 | 37,30 | **□** |
| 5 | Enterokoki kałowe | | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 31,40 | **□** |
| 6 | Badania potwierdzające obecność bakterii (w przypadku wzrostu na podłożu) | | | 12,00 | **□** |
|  |  | ***SUMA 2*** | |  | **……szt.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Oznaczany parametr** | **Metoda badawcza** | | **Cena netto [zł]** | **Uzgodniony parametr** |
| 1 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych – woda do spożycia | PN ISO 5667 – 6 : 2003,  PN – EN ISO 5667 – 3: 2013 – 05E | | 27,50 | **□** |
| 2 | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych – woda do spożycia | PN – EN ISO 19458 : 2007 | | 27,50 | **□** |
| 3 | Transport próbek do laboratorium / km | PN – EN ISO 5667-3:2013-05E | | 2,50 | **□** |
| 5 | Kaucja za wydanie butelki do badań fizyko-chemicznych | ------------------------------ | | 5,00 | **□** |
| 6 | Kaucja za wydanie butelki do badań mikrobiologicznych | ------------------------------ | | 20,00 | **□** |
| 7 | Koszt opracowania wyników | ------------------------------ | | 19,00 | **X** |
| ***SUMA 3*** | | |  | | **……szt.** |

Do każdej ceny należy doliczyć 23% VAT

**Do zapłaty (SUMA 1 + SUMA 2 + SUMA 3) ………………………..netto ….....………..………..brutto**

\* – badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

\*\* W przypadku osoby prawnej: podpis i pieczątka upoważnionego

.................................................................................

**(data i czytelny podpis zleceniodawcy)\*\***