



ZLECENIE WYKONANIA USŁUGI	Nr ewidencyjny
Cennik Usług – www.opwik.pl/cennik-uslug	

Ostrołęka, dn. / /

I. Zleceniodawca:

(imię i nazwisko/ nazwa firmy)

.....
(adres zamieszkania/ siedziba firmy)

.....
(adres korespondencyjny)

.....
PESEL/NIP (NIP wpisują tylko przedsiębiorcy) *

.....
(nr telefonu lub adres e-mail)

Złecam odpłatne wykonanie: analizy wody pod względem fizykochemicznym i/lub

mikrobiologicznym* z (miejsce poboru próbek).....

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

2. Sposób przekazania sprawozdania z badań: * e – mail odbiór osobisty wysyłka pocztą

3. Sposób poboru próbki* - pracownik laboratorium / zleceniodawca.

4. Akceptuję metody badawcze stosowane w Laboratorium Zakładu Uzdatniania Wody.

5. Zleceniodawca może złożyć reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

II. 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.

III. 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.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	HACH 10049 Metoda Hach Lange	34,40	<input type="checkbox"/>
2	Azotyny	PN – EN 26777: 1999	18,70	<input type="checkbox"/>
3	Barwa	PN-EN 1622:2006	14,25	<input type="checkbox"/>
4	Chlor ogólny	HACH 8167	14,80	<input type="checkbox"/>
5	Chlor wolny	HACH 8021	14,80	<input type="checkbox"/>
6	Chlorki	PN – ISO 9297: 1994	24,60	<input type="checkbox"/>
7	Jon amonowy	PN – C – 0 4576 – 4: 1994	27,20	<input type="checkbox"/>
8	Mangan	HACH LCW 632	30,15	<input type="checkbox"/>
9	Mętność	PN – EN ISO 7027 – 1: 2016 – 09	14,10	<input type="checkbox"/>
10	pH	PN – EN ISO 10523:2012	10,20	<input type="checkbox"/>
11	Przewodność elektryczna właściwa	PN – EN 27888:1999	10,20	<input type="checkbox"/>
12	Siarczany	HACH 8051	41,20	<input type="checkbox"/>
13	Siarkowódór	HACH 8131	20,40	<input type="checkbox"/>
14	Smak	PN-EN ISO 7887:2012	9,00	<input type="checkbox"/>
15	Twardość ogólna	PN – ISO 6059:1999	29,60	<input type="checkbox"/>
16	Utlenialność z KMnO ₄	PN – EN ISO 8467 2001	46,20	<input type="checkbox"/>
17	Zapach	PN-EN ISO 7887:2012	9,00	<input type="checkbox"/>
18	Zasadowość	PN – EN ISO 9963 – 1:2001	14,15	<input type="checkbox"/>
19	Zawiesina ogólna	PN – EN 872:2002	54,00	<input type="checkbox"/>
20	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001	27,90	<input type="checkbox"/>
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	36,50	<input type="checkbox"/>
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	36,50	<input type="checkbox"/>
3	Bakterie grupy coli i E. coli	Metoda filtrów membranowych na podłożu MLGA	53,00	<input type="checkbox"/>
4	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	47,00	<input type="checkbox"/>
5	Badania potwierdzające obecność bakterii (w przypadku wzrostu na podłożu)		19,50	<input type="checkbox"/>
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	41,00	<input type="checkbox"/>
2	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych – woda do spożycia	PN – EN ISO 19458 : 2007	41,00	<input type="checkbox"/>
3	Transport próbek do laboratorium / km	PN – EN ISO 5667-3:2013-05E	3,00	<input type="checkbox"/>
5	Koszt butelki do badań mikrobiologicznych + opłata utylizacyjna	-----	7,00	<input type="checkbox"/>
6	Koszt opracowania wyników	-----	27,00	<input checked="" type="checkbox"/>
SUMA 3			szt.

Do każdej ceny należy doliczyć 23% VAT

Do zapłaty (SUMA 1 + SUMA 2 + SUMA 3)nettobrutto

* – badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

** W przypadku osoby prawnej: podpis i pieczęć upoważnionego

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