

ZLECENIODAWCA

(Nazwisko i imię lub nazwa firmy, adres
NIP oraz telefon kontaktowy)

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

Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.
Laboratorium Badawcze
ul. Filtrowa 4, 26-600 Radom
DZIAŁ SEKCJI ŚCIEKÓW
ul. Energetyków 26, 26-600 Radom
lab2@woda.radom.pl
(48) 383 16 10 wew. 35

Zlecenie zewnętrzne nr/20.... z dnia

1. Przedmiot badań ścieki wody powierzchniowe inne.....
2. Cel badania inny cel ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie
- kontrola zgodnie z § 4 ust. 2 zał. nr 1 do umowy z dnia
3. Próbką pobrana próbkobiorca LB zleceniodawca* (imię i nazwisko, miejsce pobierania)
4. Czy w sprawozdaniu z badań podać niepewność wyników dla których została oszacowana?
 TAK NIE
5. Czy dokonać stwierdzenia zgodności
 TAK (jeśli tak - określić zasadę podejmowania decyzji) NIE

Zasada podejmowania decyzji:

- określona przez prawo, regulatora.....
- zasada prostej akceptacji (uwzględniająca niepewność pomiaru)
(wynik pomiaru jest **zgodny**, jeśli znajduje się poniżej granicy - ryzyko błędnej akceptacji do 2,5%)
(wynik pomiaru jest **zgodny**, jeśli znajduje się blisko granicy określonej tolerancji - ryzyko błędnej akceptacji do 50%)
(wynik pomiaru jest **niezgodny**, jeśli znajduje się powyżej granicy - ryzyko błędnego odrzucenia- 2,5%)
(wynik pomiaru jest **niezgodny**, jeśli znajduje się blisko granicy określonej tolerancji - ryzyko błędnego odrzucenia do 50%)
- zasada uwzględniająca pasma ochronne U_{95} (uwzględniająca niepewność pomiaru)
(wynik pomiaru jest **zgodny**, jeśli znajduje się w strefie akceptacji - ryzyko błędnej akceptacji do 2,5%)
(wynik pomiaru jest **niezgodny**, jeśli znajduje się w strefie odrzucenia - ryzyko błędnej akceptacji do 50%)
(**warunkowa akceptacja** - wynik pomiaru mieści się w polu tolerancji w paśmie ochronnym U_{95} jednak rozszerzona niepewność wyniku pomiaru przekroczyła granicę tolerancji - ryzyko błędnej akceptacji do 2,5%)
(**warunkowe odrzucenie** - wynik pomiaru mieści się poza granicami tolerancji, jednak rozszerzona niepewność wyniku znajduje się w pasmie ochronnym U_{95} - ryzyko błędnego odrzucenia do 50%)
6. Sposób przekazania sprawozdania Odbiór osobisty Wysłać (poczta, e-mail)
7. Stan próbek Bez uwag Uwagi
8. Zapoznałem się z klauzulą informacyjną administratora danych osobowych Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu, ul. Filtrowa 4, 26-600 Radom i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych: TAK NIE (brak zgody jest jednoznaczny z rezygnacją realizacji zlecenia)
9. Klient ma prawo do skargi.
10. Pozostałości próbki po badaniach zostają zniszczone w Laboratorium
11. Jeśli wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium, w Sprawozdaniu z badań przedstawiona zostanie informacja o uzyskanym rezultacie badania w postaci „<wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego.
12. Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wszystkich informacji pozyskanych i wytworzonych w toku działalności laboratoryjnej.

OŚWIADCZENIE ZLECENIODAWCY:

Zapoznałem się i wyrażam zgodę na badanie metodami stosowanymi w Laboratorium Badawczym. Zostałem poinformowany o metodach zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. W przypadku zastosowania przez Laboratorium innych metod badawczych, akceptuję je i nie wnoszę do nich zastrzeżeń. Wiem, że wyniki uzyskane metodami innymi niż referencyjne (dotyczy obszaru regulowanego prawnie) nie mogą być wykorzystywane do oceny zgodności.

Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktury 23% VAT zgodnie z obowiązującym cennikiem.

* w przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość pobranych próbek oraz wiarygodność uzyskanych informacji.

ZLECENIOBIORCA:**ZLECENIODAWCA:**

.....
Data i podpis

.....
Data i podpis

numer: PO-06.00/6	obowiązuje od: 20.05.2024	Strona 1 z 2
-------------------	---------------------------	--------------

Zakres wykonywanych badań

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Status metody	Cena netto	Uzg parametr
1	pH Temperatura	PN-EN ISO 10523:2012 PO-08.03 wyd. 6 z dn. 30.08.18	A / R A / R	28,90 26,92	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A / R	87,00	<input type="checkbox"/>
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT	PN-ISO 15705:2005	A / R	117,70	<input type="checkbox"/>
4	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	PN-EN ISO 5815 -1 :2019 PN-EN 1899 -2:2002	A / R A / R	84,70	<input type="checkbox"/>
5	Azot ogólny Azot ogólny (z obliczeń)	PO-08.04 wyd. 8 z dn. 02.01.18 PB – 34 wyd. 3 z 29.10.2019	A / NR P / A / R	115,80 100,00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 PO-08.05 wyd. 6 z dn. 30.08.18	A / R A / r	69,75	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	A / R	59,65	<input type="checkbox"/>
8	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 p.8 + Ap1:2010 + Ap2:2010 PO-08.01 wyd. 6 z dn. 30.08.18	A / R A / r	110,70	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A / R	58,40	<input type="checkbox"/>
10	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PO-08.15 wyd. 7 z dn. 30.08.18	A / R	130,00	<input type="checkbox"/>
11	Substancje powierzchniowo czynne (Surfaktanty anionowe)	PN-EN 903:2002	A / R	76,55	<input type="checkbox"/>
12	Węglowodory ropopochodne (jako Indeks oleju mineralnego)	PN-EN ISO 9377-2:2003	P / A / R	114,00	<input type="checkbox"/>
13	Chrom	PN-EN 1233:2000 pkt. 3	P / A / R	63,50	<input type="checkbox"/>
14	Cynk	PN-EN ISO 8288:2002	P / A / R	63,94	<input type="checkbox"/>
15	Nikiel	PN-EN ISO 8288:2002	P / A / R	67,56	<input type="checkbox"/>
16	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 PB.04 edycja 1 z dn. 24.02.2014	A P / A / R	73,90 62,86	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
17	Chrom	PN-EN 1233:2000 pkt. 3	N / R	48,30	<input type="checkbox"/>
18	Cynk	PN-EN ISO 8288:2002	N / R	48,30	<input type="checkbox"/>
19			<input type="checkbox"/>
20			<input type="checkbox"/>

Usługa dostarczona z zewnątrz : nie dotyczy wyrażam zgodę nie wyrażam zgody
 AB Zakres zleconych badań:

Laboratorium jest odpowiedzialne przed Klientem za usługę dostarczoną z zewnątrz, z wyjątkiem przypadku, kiedy usługodawca zewnętrzny został wskazany przez Klienta lub organ stanowiący.

Lp.	Pobieranie i transport próbek	Status metody	Cena netto	Uzg parametr
1	Pobieranie próbek jednorazowych	PN-ISO 5667-10:2021-11 A	29,92	<input type="checkbox"/>
		PN-ISO 5667-6:2016-12 N		<input type="checkbox"/>
		PN-ISO 5667-11:2017-10 N		<input type="checkbox"/>
2	Pobieranie próbek 3 x 0,5 godz.	PN-ISO 5667-10:2021-11 A	89,75	<input type="checkbox"/>
3	Pobieranie próbek średniodobowych	PN-ISO 5667-10:2021-11 A	134,62	<input type="checkbox"/>
4	Transport próbek do laboratorium / km		0,47 zł/km	<input type="checkbox"/>
5	Transport próbek do laboratorium / h		51,88 zł/h	<input type="checkbox"/>
Opracowanie wyników			44,88	<input type="checkbox"/>

A – metoda akredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

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

P – metoda podzlecona

r – metoda równoważna

R – obszar regulowany prawnie

ZLECENIODAWCA:

.....

Data i podpis

numer: PO-06.00/6	obowiązuje od: 20.05.2024	Strona 2 z 2
-------------------	---------------------------	--------------