



Laboratorium

Chrzanów Duży 15
Chrzanów Duży 05-825

ZLECENIE ZEWNĘTRZNE

RB-02.00/6

z dnia: 06.07.2020r.

wydanie nr: V

Strona 1 z 5

Zlecenie Nrdn.
Nr nadawany w Laboratorium



Zleceniodawca:
(nazwa i adres)

NIP/PESEL.....

Przedstawiciel zleceniodawcy:
(kontakt: imię i nazwisko, nr telefonu, e-mail)

1. Cel badania*: użytek własny
 do odbioru przyłącza/wodociągu/budynku
 inne

Zlecam: pobranie próbek wykonanie badań: wody ścieków osadów ściekowych innych*)

Miejsce pobierania próbki lub adres	
Dodatkowe informacje	
Rodzaj próbki:	

2. Termin pobierania i liczba próbek: Termin realizacji:

3. Próbobiorca: DL Klient

4. Odpowiedzialny za transport próbek: DL Klient

5. Zabezpiecza środek transportu: DL Klient

6. Klient został poinformowany o sposobie pobierania próbek i warunkach transportu TAK NIE

7. Wyniki wydane w formie Sprawozdania z badań podane z niepewnością	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
8. Wyniki badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
9. Klient wymaga stwierdzenie zgodności ze specyfikacją/wymaganiem dla zlecanych badań	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
10. Przedstawione w sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności będzie oparte na zasadzie podejmowania decyzji:		
Zgodnie z ILAC G8:09/2019 -Prosta akceptacja (bez uwzględniania niepewności) (ryzyko błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia wynosi 50%)	<input type="checkbox"/>	
Zgodnie z ILAC G8:09/2019 - Binarne stwierdzenie zgodności w przypadku zastosowania pasma ochronnego (zgodny/niezgodny)	<input type="checkbox"/>	
Zgodnie z ILAC G8:09/2019 -Niebinarne stwierdzenie zgodności w przypadku zastosowania pasma ochronnego (zgodny/warunkowo zgodny/warunkowo niezgodny/niezgodny)	<input type="checkbox"/>	
wg podanych przez Klienta (Uwagi) <input type="checkbox"/> , rozporządzenia/aktu prawnego/specyfikacji <input type="checkbox"/> ,		

*) zaznaczyć właściwe



Laboratorium

Chrzanów Duży 15
Chrzanów Duży 05-825

ZLECENIE ZEWNĘTRZNE

RB-02.00/6

wydanie nr: V

z dnia: 06.07.2020r.

Strona 2 z 5

Informacje dodatkowe: Organy decyzyjne mogą zastosować inną niż uzgodnioną powyżej zasadę podejmowania decyzji, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia zgodności.

11. Klient chce mieć wgląd do oszacowanych niepewności zleczanych badań przed ich wykonaniem TAK NIE
12. Niepewność wyniku będzie podana, gdy wynik jest bliski wyspecyfikowanej wartości granicznej.
13. Zewnętrzny dostawca badań: NIE dotyczy, TAK: w zakresie:..... *monitoring B (zakres poza DL)*.....
Proponowany podwykonawca ...*Jars AB1095*....., inny wskazany przez Klienta.....
14. Przekazanie „Raportu z badań” *: pocztą; odbiór osobisty w DOK (Cegielniana 4, Grodzisk Maz.)
15. Klient wyraża zgodę na przekazanie raportu z badań jakości wody do spożycia właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu: NIE; TAK; Nie dotyczy.

Informacje dodatkowe:

- a) W przypadku pobrania i dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za metodę pobrania, transport, czystość naczyń, Laboratorium ponosi odpowiedzialności za próbki od momentu dostarczenia ich do laboratorium lub przekazania ich pracownikowi laboratorium.
- b) Zleceniodawca ma zagwarantowaną bezstronność Laboratorium oraz poufność wyników badań i innych informacji związanych ze zleceniem.
- c) Zleceniodawca ponosi odpowiedzialność materialną za wypożyczony sprzęt na czas pobierania próbek.
- d) Zleceniodawca ma możliwość zapoznania się z dokumentami systemu zarządzania i zapisami związanymi z realizacją niniejszego zlecenia oraz obserwacji wykonywania zleconego badania zgodnie z dyspozycjami Procedur Ogólnych i Księgi Systemu Zarządzania.
- e) Laboratorium podaje niepewność zawsze gdy jest to istotne dla ważności wyniku oraz gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą
- f) Skargi – Zleceniodawca uprawniony jest do składania skarg w terminie 14 dni od dnia przekazania wyników przez Wykonawcę (decyduje data otrzymania przesyłki lub przekazania przez Wykonawcę).. Czas rozpatrzenia zgłoszonej skargi i udzielenie odpowiedzi na piśmie w ciągu 30 dni od jej otrzymania. Brak zgłoszenia skargi oznacza przyjęcie wyników przez Zleceniodawcę
- g) Wykonawca deklaruje, że dysponuje metodą badania właściwą dla spełnienia wymagań Klienta oraz posiada odpowiednie do tego możliwości i środki.
- h) Ceny wg Cennika zatwierdzonego Uchwałą Zarządu Spółki. Do podanej ceny netto doliczany jest podatek VAT Należność za pobranie próbek i badania uregulować w kwocie, terminie i trybie wyznaczonym na fakturze.
- i) W przypadku zrezygnowania z odbioru wyników, Zleceniodawca zapłaci Wykonawcy cenę określoną w zleceniu powyżej wraz z należnym VAT-em w terminie określonym w fakturze, natomiast w przypadku odstąpienia od umowy w trakcie jej realizacji, Zleceniodawca zwróci poniesione przez Wykonawcę koszty.
- j) Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim akredytowane przez PCA, nr akredytacji AB 1372 (2018)

2. Oświadczenia Zleceniodawcy:

- Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz z ceną badania i w tym zakresie nie wnosi zastrzeżeń.
- Zleceniodawca oświadcza, że został poinformowany, iż otrzymane wyniki badań odnoszą się będą tylko do badanej próbki i nie będą definiowały całej partii towaru.
- Zleceniodawca oświadcza, że podane w/w dane są zgodne z prawdą.
- Zleceniodawca oświadcza iż jest świadomy, że przekazane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zawartej umowy i będą mogły być na bieżąco aktualizowane przez Zleceniodawcę – zgodnie z poniższą klauzulą informacyjną.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

- a) Państwa dane osobowe są przetwarzane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- b) W Spółce został powołany inspektor ochrony danych, który jest dostępny pod nr tel. 22 724 30 36; ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- c) Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu podjęcia działań przed zawarciem zlecenia oraz wykonywania zlecenia przez Laboratorium Zakładu
- *) zaznaczyć właściwe

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

- d) Odbiorcami danych osobowych mogą być: podwykonawcy usług.
- e) Spółka nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- f) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy oraz przez minimum 6 lat po zakończeniu obowiązywania umowy w celu spełnienia obowiązków wynikających z

**Laboratorium**Chrzanów Duży 15
Chrzanów Duży 05-825**ZLECENIE ZEWNĘTRZNE**

RB-02.00/6

wydanie nr: V

z dnia: 06.07.2020r.

Strona 3 z 5

przepisów dotyczących dokumentowania zdarzeń gospodarczych, z uwzględnieniem upływu terminu przedawnienia zobowiązań podatkowych.

g) Mają Państwo prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

h) Mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego: Biuro Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2; 00-193

Warszawa; tel. 22 531 03 00; fax 22 531 03 01; email:

kancelaria@giodo.gov.pl

i) Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia zlecenia.

Niepodanie danych będzie skutkowało niemożnością realizacji zlecenia.

j) Państwa dane osobowe podlegają profilowaniu w celu zapewnienia jakości świadczonych usług, ewentualnej windykacji należności.

.....
Zapoznałem (-am) się z postanowieniami RODO

Lp	Badana cecha	***	Norma, Metoda badawcza	Zakres	Cena (zł)		Zlecono* *
					netto	brutto	
	Jon amonowy	A	RB-07.13 wyd. IV z dnia 01.03.18 Test Nanocolor 91805	0,010-250 mg/l	40,00	49,20	
	Azotany	A	RB-07.14 wyd. III z dnia 30.09.14 Test Hach 8039	2-132 mg/l	30,00	36,90	
		A	PN-82/C-04576/08	1-132 mg/l	30,00	36,90	
	Azotyny	A	RB-07.15 wyd. III z dnia 30.09.14 Test Hach 8507	0,010-3,0 mg/l	35,00	43,05	
			PN-EN 26777:1999	0,005-3,0 mg/l	45,00	55,35	
	Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012	2-80 mg/l Pt	20,00	24,60	
	Mangan	A	RB-07.24 wyd. I z dnia 30.09.14 Test Hach 8149	20-1000 µg/l	40,00	49,20	
	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-200 NTU	25,00	30,75	
	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	2 -10	25,00	30,75	
	Żelazo	A	RB-07.23 wyd. I z dnia 30.09.14 Test Hach 8008	20-10 000 µg/l	30,00	36,90	
	Twardość ogólna	A	PN-ISO 6059:1999	5-500 mg/l CaCO ₃	35,00	43,05	
	Zasadowość		PN-EN ISO 9963-1:2001	0,40-20 mmol/l	30,00	36,90	
	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	5-1000 mg/l	25,00	30,75	
	Smak	NA	PN-EN ISO 1622:2006	akceptowalny/ nieakceptowalny	25,00	30,75	
	Zapach	NA	PN-EN ISO 1622:2006	akceptowalny/ nieakceptowalny	25,00	30,75	
	Przewodność elektryczna właściwa	A	PN-EN 27888:1999	5-15 000 µS/cm	25,00	30,75	
	Temperatura	A	PN—77/C-04584	0-50 °C	15,00	18,45	
	Chlor wolny	A	RB-07.23 wyd. I z 30.09.2014 Test Hach 8021	0,03-2,00 mg/l	20,00	24,60	
	Wapń	A	PN-ISO 6058:1999	2-60 mg/l	60,00	73,80	
	Magnez	A	PN-ISO 6059:1999	2-130 mg/l	50,00	61,50	

*) zaznaczyć właściwe

Laboratorium

Chrzanów Duży 15
Chrzanów Duży 05-825

ZLECENIE ZEWNĘTRZNE

RB-02.00/6

wydanie nr: V

z dnia: 06.07.2020r.

Strona 4 z 5

	Indeks nadmanganianowy / Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-30,0 mg/l O ₂	45,00	55,35	
	Glin	A	RB-07.22 wyd. I z 30.09.2014 Test Hach 8326	20-1250 µg/l	95,00	116,85	
	Obecność i Liczba enterokoków kałowych	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jkt/100ml	45,00	55,00	
	Obecność i Liczba bakterii grupy coli	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jkt/100ml	45,00	55,00	
	Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 jkt/100ml	45,00	55,00	
	Obecność i Liczba bakterii grupy coli	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-6	od 1 NPL/ 100ml	85,00	104,55	
	Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-6	od 1 NPL/ 100ml	85,00	104,55	
	Liczba mikroorganizmów w 22 °C	A	PN-ISO 6222:2004	od 1 jkt/1ml	30,00	36,90	
	Liczba mikroorganizmów w 36 °C	A	PN-ISO 6222:2004	od 1 jkt/1ml	30,00	36,90	
	Liczba Pseudomonas aeruginosa	A	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jkt/100ml	60,00	73,80	
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	A	PN-EN ISO 11731:2017-08	od 1jtk/100ml	250,00	307,50	
	Liczba gronkowców koagulazododatnich	A	PN-Z-11001-3:2000 zał. A	od 1 jkt/100ml	75,00	92,25	
A	PAKIET FIZYKO-CHEMIA	A	duży – I	poz. 1-9	280,00	344,40	
B	PAKIET FIZYKO-CHEMIA	A	mały – II	poz. 1, 2, 5, 8	140,00	172,20	
C	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	duży	poz. 21-25	150,00	184,50	
D	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	zgodny z rozporządzeniem	poz. 21-23, 26	120,00	147,60	
E	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	zgodny z rozporządzeniem – Colilert 18	poz. 21, 24-26	160,00	196,80	
F	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	mały I	poz. 21-23	100,00	123,00	
G	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	mały I – Colilert 18	Poz. 21, 24, 25	130,00	159,90	
H	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	mały II	poz. 22-23	50,00	61,50	
I	PAKIET MIKROBIOLOGICZNY	A	mały II – Colilert 18	poz. 21, 24, 25	85,00	104,55	

Dodatkowe prace

31	Obsługa w Punkcie Odbioru Próbek		10 zł / szt	12,30 zł/ szt	X
----	----------------------------------	--	-------------	---------------	---

***) zaznaczyć zleczone badania znakiem „X”

*** Informacja o metodzie:

A - oznacza metody akredytowane

NA – metody nieakredytowane dla których laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Informacje zaznaczane podczas przeglądu na podstawie wymagań obszarów regulowanych prawnie:

R – metoda przywołana w akcie prawnym stanowiącym cel badania: Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości

*) zaznaczyć właściwe



Laboratorium

Chrzanów Duży 15
Chrzanów Duży 05-825

ZLECENIE ZEWNĘTRZNE

RB-02.00/6

wydanie nr: V

z dnia: 06.07.2020r.

Strona 5 z 5

wody do spożycia oraz Decyzja PPIS dotycząca zatwierdzonego sytemu zarządzania laboratorium.

NR – metoda inna niż przywołana ww. akcie prawnym stanowiącym cel badania, nie ma zastosowania w obszarze regulowanym prawnie

UWAGI

.....
data i podpis Zleceniodawcy

Przegląd Zlecenia przeprowadził:

.....
data i podpis

Zlecenia przyjęto do realizacji:

.....
data i podpis