

Zlecenie nr

<p>WYKONAWCA:</p> <p>Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim</p> <p>Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie</p> <p>Ząbrowo 43, 82-220 Stare Pole tel./fax: 55 271 36 95 e-mail: laboratorium@cwz.pomorskie.pl</p>	<p>ZLECENIODAWCA:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(imię, nazwisko, PESEL, nazwa firmy, adres, NIP, telefon)</p>
--	--

Zleceniodawca zamawia, a Wykonawca przyjmuje do realizacji wykonanie:	Obiekt badań:
<input type="checkbox"/> Pobieranie próbek <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2017-10 A <i>(woda – badania fizyko-chemiczne)</i> <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007 A <i>(woda – badania mikrobiologiczne)</i> <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:2021-11 A <i>(ścieki – badania fizyko-chemiczne)</i>	<input type="checkbox"/> Woda do spożycia przez ludzi <input type="checkbox"/> Ścieki
<input type="checkbox"/> Badanie próbek wg Załącznika nr 1	

Stwierdzenie zgodności:	Cel badania:
-------------------------	--------------

<input type="checkbox"/> Tak (jeśli tak, uzgodnienia laboratorium/klient oraz zasadę podejmowania decyzji opisać i dołączyć do zlecenia – formularz F-5/PS-8 Przedstawienie stwierdzenia zgodności/niezgodności wyniku, zgodnie ze specyfikacjami/wymaganiami). <input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Potrzeby obszaru regulowanego prawnie <i>(PSSE, pozwolenia, przepisy prawne)</i> <input type="checkbox"/> Potrzeby własne
---	--

Próbka pobrana przez:	DATA POBRANIA PRÓBKII:	DATA DOSTARCZENIA PRÓBKII DO LABORATORIUM:
<input type="checkbox"/> Pracownika Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie <input type="checkbox"/> Zleceniodawcę / Przedstawiciela Zleceniodawcy		

Miejsce pobrania próbki:

.....

.....

.....

Zmiany w/w uzgodnień <small>(po uzgodnieniu telefonicznym):</small>	Niepewność wyniku końcowego:	Zgoda na przekazanie sprawozdania z badań lub informacji na temat przekroczeń właściwemu PPIS:
<input type="checkbox"/> wymagają mojej pisemnej akceptacji <input type="checkbox"/> nie wymagają mojej pisemnej akceptacji	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak , PPIS w <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy

Sposób dostarczenia wyników:	Inne uzgodnienia:	Uczestnictwo w badaniach w charakterze świadka:
<input type="checkbox"/> Poczta <input type="checkbox"/> Odbiór osobisty <input type="checkbox"/> e-mail:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

*) wyjaśnienie w pkt. 11 INFORMACJE DLA ZLECENIODAWCY

INFORMACJE DLA ZLECENIODAWCY:

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać na rzecz Zleceniodawcy badanie, zgodnie z obowiązującymi w laboratorium metodami badawczymi oraz zakresami pomiarowymi, określone w Załączniku 1 „Wykaz metod badawczych”.
2. Badania zleczone wg Załącznika 1 „Wykaz metod badawczych” wykonane zostaną zgodnie z normami lub procedurami badawczymi obowiązującymi w Laboratorium i wymienionymi w ww. Załączniku 1.
3. Termin realizacji zlecenia – maksymalnie 7 dni roboczych od dnia zakończenia ostatniego badania.
4. W przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę, dane dotyczące próbki, (w tym mogące wpłynąć na ważność wyników: data pobrania, miejsce pobrania, obiekt badań) zostały podane przez Klienta. W przypadku samodzielnego pobierania próbek zleceniodawca został poinformowany o sposobie postępowania przy pobieraniu i transportowaniu próbek oraz, że nieprawidłowe pobieranie próbki i niezachowanie warunków podczas transportu ma bezpośredni wpływ na miarodajność i wiarygodność wyników badań.
5. Dostarczone próbki nie podlegają zwrotowi.
6. Wyniki badań wykorzystane na potrzeby obszaru regulowanego prawnie nie mają zastosowania w przypadku próbki pobranej przez osobę nieprzeszkoloną przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i nieposiadającą aktualnego certyfikatu i/lub zaświadczenia w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia.
7. Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
8. Należność za usługę Laboratorium zostanie naliczona wg aktualnego cennika.
9. Forma płatności obowiązująca w CWŻ za usługi laboratoryjne to przelew (nie dotyczy Klientów wewnętrznych).
10. Informacja odnośnie przetwarzania danych osobowych oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu – jeśli dotyczy.
11. Niepewność pomiaru podawana jest zawsze, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników z badania, oraz gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
12. W uzasadnionych formalnie i technicznie przypadkach, gdy: badanie realizowane jest na potrzeby obszaru regulowanego, system oceny zgodności obszaru regulowanego przewiduje wykorzystanie rezultatów (wyników) akredytowanych badań i określa wymagania/specyfikacje dotyczące wyników pomiarów, uzyskany przez laboratorium rezultat badania nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, obejmującym wartości wskazane w normatywnych jako wymaganie/specyfikacja, zostanie ona przedstawiona na raporcie z badań jako rezultat badania w formie „< y” lub „> y”, gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Rezultat badania zostanie oznakowany jako nieakredytowany, z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody wskazaną w dokumencie odniesienia. Gdy Klient wymaga przedstawienia wyników wraz z niepewnością, Laboratorium poda informację o wartościach niepewności dla dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody.
13. W przypadku gdy Klient wymaga 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.

OŚWIADCZENIE:

1. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z zasadami realizacji usług i metodami badań stosowanymi przez Laboratorium (zgodnie z Załącznikiem 1).
2. Zostałem/łam poinformowany/a o prawie składania skarg na działalność Laboratorium.
3. Zostałem/łam poinformowany/a o kosztach badania, pobierania próbek i transportu do Laboratorium oraz sposobie wystawiania i przesyłania faktur VAT.
4. Zostałem/łam poinformowany/a o poufności wyników badań wobec innych Klientów.
5. Zostałem/łam poinformowany/a o nieprzydatności wyników badań wykonanych metoda niereferencyjną do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
6. Zostałem/łam poinformowany/a o metodach zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w przypadku zastosowania przez Laboratorium innych metod badawczych akceptuję je i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

Uzgodnienia

.....

.....

.....

DATA I PODPIS PRZYJMUJĄCEGO ZLECENIE

DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY/PREDSTAWICIELA ZLECENIODAWCY

Szczegółowy zakres badań wraz z metodyką należy zaznaczyć na stronie 3 Zlecenia wykonania badania. Badania oznaczone symbolem A są zamieszczone w Zakresie akredytacji AB 925 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

ZAŁĄCZNIK 1: Wykaz metod badawczych do zlecenia nr

A) ANALIZY WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI OBJĘTE DZIAŁALNOŚCIĄ LABORATORIUM

RODZAJ BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO I MIKROBIOLOGICZNEGO	ZLECONE BADANIA	METODA BADAWCZA	ZAKRES BADANIA	
STĘŻENIE AMONIAKU (JON AMONOWY) ¹	<input type="checkbox"/> R	PB/Ch-10 wyd. 2 z dn. 30.04.2021r. (na podstawie testu Merck nr 1.14752)	0,10 – 5,00 mg/l	A
STĘŻENIE AZOTANÓW ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-82/C-04576.08 ²	0,07 – 50 mg/l	A
STĘŻENIE AZOTYNÓW ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN 26777:1999	0,008 – 0,25 mg/l	A
BARWA ¹	<input type="checkbox"/> S	PB/Ch-07 wyd. 2 z dn. 30.04.2021r. (na podstawie PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06)	5 – 70 mg/l Pt	A
BOR ¹	<input type="checkbox"/> R	Testy Hach Lange LCK 307	0,05 – 2,50 mg/l	NA
BIOCHEMICZNE ZAPOTRZEBOWANIE TLENU -BZT ₅	<input type="checkbox"/> N	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	1 – 6 mg/l O ₂	A
STĘŻENIE CHLORKÓW ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-ISO 9297:1994	5,00 – 300 mg/l	A
CHEMICZNE ZAPOTRZEBOWANIE TLENU -ChZT-Cr	<input type="checkbox"/> N	PN-ISO 15705:2005	5,00 – 50 mg/l O ₂	A
CYJANKI ¹	<input type="checkbox"/> R	Testy Hach Lange 8027	0,002 – 0,240 mg/l	NA
STĘŻENIE FLUORKÓW ¹	<input type="checkbox"/> R	PB/Ch-09 wyd. 2 z dn. 30.04.2021r. (na podstawie testu Hach nr 8029)	0,10 – 2,00 mg/l	A
GLIN ¹	<input type="checkbox"/> R	Testy Hach Lange LCK 301	0,020 – 0,500 mg/l	NA
MAGNEZ ¹	<input type="checkbox"/> S	PN-C-04554-4:1999	-	NA
MANGAN	<input type="checkbox"/> R	PB/Ch-01 wyd. 5 z dn. 30.04.2021r (Na podstawie testu Hach nr 8149)	5 – 2800 µg/l	A
MĘTNOŚĆ ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,02 – 100 NTU	A
pH ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 10,0	A
PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA WŁAŚCIWA ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN 27888:1999	50 – 3000 µS/cm	A
SIARCZANY ¹	<input type="checkbox"/> R	Testy Hach Lange 8051	2 – 70 mg/l	NA
SMAK ¹	<input type="checkbox"/> N	PB/Ch-06 wyd. 2 z dnia 30.04.2021r. (na podstawie PN-EN 1622:2006)	-	NA
SÓD ¹	<input type="checkbox"/> R	Testy Merck nr 1.00885	10 – 300 mg/l	NA
TLEN	<input type="checkbox"/> N	PN-EN 25813:1997	1 – 10 mg/l O ₂	NA
TWARDZOŚĆ OGÓLNA CaCO ₃ ¹	<input type="checkbox"/> S	PN-ISO 6059:1999	5 – 500 mg/l CaCO ₃	A
UTLENIALNOŚĆ Z KMnO ₄ ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 8467:2001	0,5 – 10 mg/l O ₂	NA
STĘŻENIE WAPNIA ¹	<input type="checkbox"/> N	PN ISO 6058:1999	2,0 – 150 mg/l	A
ZAPACH ¹	<input type="checkbox"/> N	PB/Ch-06 wyd. 2 z dnia 30.04.2021r. (na podstawie PN-EN 1622:2006)	-	NA
ZASADOWOŚĆ OGÓLNA ¹	<input type="checkbox"/> N	PN-EN ISO 9963-1:2001	0,4 – 20 mmol/l	NA
ZAWIESINA OGÓLNA	<input type="checkbox"/> N	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	2,0 – 50 mg/l	A
STĘŻENIE ŻELAZA OGÓLNEGO ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	10 – 10 000 µg/l	A
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW w temp. 22°C ± 2°C ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 6222:2004		A
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW w temp. 36°C ± 2°C ¹	<input type="checkbox"/> R			A
LICZBA BAKTERII GRUPY COLI I LICZBA ESCHERICHIA COLI ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04		A
LICZBA ENTEROKOKÓW ¹	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 7899-2:2004		A

B) ANALIZY ŚCIEKÓW OBJĘTE DZIAŁALNOŚCIĄ LABORATORIUM

RODZAJ BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO	ZLECONE BADANIA	METODA BADAWCZA	ZAKRES BADANIA	
STĘŻENIE AZOTU OGÓLNEGO	<input type="checkbox"/> NR	PB/Ch-05 wyd. 2 z dn. 30.04.2021r. (na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 238, 338)	5,00 – 100 mg/l	A
BIOCHEMICZNE ZAPOTRZEBOWANIE TLENU -BZT ₅	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	1 – 6000 mg/l O ₂	A
STĘŻENIE CHLORKÓW	<input type="checkbox"/> R	PN-ISO 9297:1994	5,00 – 1000 mg/l	A
CHEMICZNE ZAPOTRZEBOWANIE TLENU -ChZT-Cr	<input type="checkbox"/> R	PN-ISO 15705:2005	5,00 - 2000 mg/l O ₂	A
STĘŻENIE FOSFORU OGÓLNEGO	<input type="checkbox"/> NR	PB/Ch-03 wyd. 3 z dnia 30.04.2021r. (na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 348, 349, 350)	0,050 – 40,0 mg/l	A
pH	<input type="checkbox"/> R	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 12,0	A
SIARCZANY	<input type="checkbox"/> NR	Testy Hach Lange 8051	2 – 70 mg/l	NA
ZAWIESINA OGÓLNA	<input type="checkbox"/> R	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	2,0 – 1000 mg/l	A
STĘŻENIE ŻELAZA OGÓLNEGO	<input type="checkbox"/> R	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	0,500 – 10 mg/l	A

C) ANALIZA WODY DO SPOŻYCIA I ŚCIEKÓW NIE OBJĘTE DZIAŁALNOŚCIĄ LABORATORIUM

RODZAJ BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO	ZLECONE BADANIA		METODA BADAWCZA	ZAKRES BADANIA	
	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI			
CHLOR	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> N	Testy Merck 14801	0,10 - 2,0 mg/l	NS
	<input type="checkbox"/> N		Testy Merck 114670/1	0,10 - 2,0 mg/l	NS

¹ - metoda posiada decyzję Państwowej Inspekcji Sanitarnej zatwierdzającą system jakości prowadzonych badań wody do spożycia przez ludzi, ² - norma wycofana bez zastąpienia, A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy odniesienia, R – metoda referencyjna, S - metoda spełniająca wymagania Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r (Dz.U.2017, poz.2294) NR – metoda niereferencyjna, N – metoda, dla której nie określono charakterystyki, dla: wody do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. (Dz.U.2017, poz. 2294), dla ścieków zgodnie z Rozp. Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12.07.2019r. (Dz.U.2019, poz. 1311), NS – metoda nie objęta działalnością laboratorium, nie spełniająca wymagań normy odniesienia.

DATA I PODPIS PRZYJMUJĄCEGO ZLECENIE	DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY/PRZEDSTAWICIELA ZLECENIODAWCY
PRZEGLĄD ZLECENIA (data i podpis)	ZLECENIE ZREALIZOWANE (data i podpis autoryzującego Raport z badań)

INFORMACJA O CELU I SPOSOBIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Dotyczy osób fizycznych:

Szanowni Państwo

Wypełniając obowiązek prawny uregulowany zgodnie z zapisami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie sprawnego przepływu takich danych i uchylenia dyrektywy 95/46/ WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urzęd. Unii Europ. z dn. 04.05.2016r. L 119/1), dalej jako RODO,

1/ Administratorem Pani/Pana danych osobowych: jest Centralny Wodociąg Żuławski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Nowym Dworze Gdańskim, KRS 0000185843, NIP 5792024213, Regon 19299892000000.

2/ Dane kontaktowe administratora: Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o. ul: Warszawska 28A, 82-100 Nowy Dwór Gdański e-mail iodo@cwz.pomorskie.pl, nr tel. 55 246 02 70

3/ Cele i podstawy przetwarzania Państwa danych: realizacja i archiwizacja wniosku o zawarcie umowy, ewentualne dochodzenie roszczeń między stronami, przekazywanie danych o ilości zużytej wody na potrzeby rozliczania odpadów w miastach i gminach.

4/ Kategorie danych, które przetwarzamy: 1/ imię i nazwisko; 2/ adres , 3/ PESEL, 4/ numer telefonu, 5/ adres e-mail.

5/ Odbiorcy danych: Pani/Pana dane osobowe będą mogły być przetwarzane przez administratora oraz przez jego podwykonawców, z którymi Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o. o. ma podpisane umowy powierzenia, np. kancelarie radców prawnych, firmy informatyczne. W każdym takim przypadku przekazanie danych osobowych nie uprawnia ich odbiorcy do dowolnego korzystania z nich, a jedynie do korzystania w celach wyraźnie wskazanych. Nadto dane osobowe mogą być przekazane podmiotom, które są do tego uprawnione na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa, np. sądom, organom ścigania lub organom administracji publicznej – wtedy, gdy wystąpią do nas ze stosownym żądaniem w oparciu o obowiązującą podstawę prawną.

6/ Okres przechowywania danych: okres realizacji zlecenia oraz do końca okresu przedawnienia potencjalnych roszczeń między stronami. Jeżeli administrator wystąpi z roszczeniem lub w obronie jakiegokolwiek innego prawa podmiotowego przed sądem powszechnym lub jakimkolwiek innym uprawnionym organem, dane osobowe przetwarzane są również przez okres takiego postępowania, w tym przez okres liczony dla zapoczątkowania ewentualnych postępowań nadzwyczajnych lub innych postępowań o podobnym charakterze. Jeżeli przepisy szczególne (np. przepisy dotyczące podatków lub ubezpieczeń społecznych) dopuszczają lub nakazują przetwarzanie danych osobowych przez okres dłuższy niż dane osobowe przetwarzane są przez taki okres.

7/ Pani/Pana prawa: w stosunku do ww. danych osobowych przysługuje Pani/Panu: prawo dostępu do danych osobowych, prawo do sprostowania danych osobowych, prawo do usunięcia danych osobowych, prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych, prawo do przenoszenia danych osobowych, prawo do uzyskania kopii danych osobowych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie, prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego odnośnie przetwarzania danych osobowych.

8/ Informacja o wymogu/ dobrowolności podania danych: podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie imienia i nazwiska, numeru PESEL oraz adresu jest dobrowolne, przy czym jest również warunkiem rozpatrzenia niniejszego wniosku. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w postaci numeru telefonu oraz adresu e-mail nie jest warunkiem rozpatrzenia niniejszego Wniosku ma na celu przyspieszenie jego rozpoznania i ułatwienie kontaktu z Panią/Panem.

Zostałem(am) poinformowany(a) o przetwarzaniu moich danych osobowych zgodnie z 13 art. RODO na co wyrażam zgodę.

.....
(data i podpis)