

.....
.....
.....
(nazwa firmy lub imię i nazwisko/adres)

NIP:

Dane kontaktowe:

**Wodociągi Chrzanowskie
Spółka z o.o.
ul. Jagiellońska 8
32-500 Chrzanów
LABORATORIUM**

Z L E C E N I E

Zlecam wykonanie badania próbek ścieków/osadów/odpadów(niepotrzebne skreślić).

pobranych z:

Cel badania:

Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Wyrażam zgodę na wykonanie badania w oparciu o stosowane w laboratorium metody badawcze.
- Zakres badania według wykazu na odwrocie / według załącznika (niepotrzebne skreślić).
- W przypadku nie wykonywania jakiegoś oznaczenia przez laboratorium wyrażam zgodę na podzlecenie w innym akredytowanym laboratorium – uzgodniono:

- Wymagam podania niepewności metody: TAK / NIE (niepotrzebne skreślić).
- Zostałem poinformowany o sposobie odebrania wyników z badań.
- Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za błędy związane z pobieraniem i transportem próbek powstałe z winy Zleceniodawcy (w przypadku próbek dostarczonych).
- Wymagam wystawienia opinii/interpretacji dla wyników badania ścieków: tak / nie (niepotrzebne skreślić).
- Wymagam wystawienia stwierdzenia zgodności dla wyników badania ścieków: TAK / NIE (niepotrzebne skreślić)
Stwierdzenie zgodności wg wymagań:..... (zasada podejmowania decyzji wg P13.1).
- Zostałem poinformowany o przybliżonych kosztach za badania i zobowiązuję się do uregulowania faktury za wykonaną usługę.

Zgodnie z art. 13 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 – ogólne rozporządzenie o ochronie danych **Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o. Chrzanów informuje że:**

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych Zleceniodawcy są **Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o.** z siedzibą przy ul. Jagiellońskiej 8 w Chrzanowie
- 2) W sprawach związanych z Państwami danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, e-mail: ioad@wodociagi.chrzanowskie.pl
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wykonania badania próbki ścieków i/lub wody oraz wystawienia faktury za wykonaną usługę [art.6, ust. 1 lit. b) RODO]
- 4) Przysługuje Państwu prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu i przeniesienia danych oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych)
- 5) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do wykonania usługi
- 6) Odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być: organy publiczne, instytucje uprawnione do żądania dostępu do danych osobowych na podstawie przepisów prawa, podmioty, którym Administrator powierzył przetwarzanie danych osobowych na podstawie zawartych umów, PSSE, PPIS w zakresie wyników badań oraz miejsca pobierania próbek
- 7) Udostępnione przez Państwa dane nie będą podlegały profilowaniu
- 8) Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej
- 9) Dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat

Laboratorium gwarantuje:

- Poufność wyników badań, ochronę praw własności i bezstronność postępowania zgodnie z polityką jakości zamieszczoną na stronie <https://wodociagi.chrzanowskie.pl/>
- Zawarte w zleceniu dane służą wyłącznie do wystawienia Sprawozdania z badań i faktury za wykonaną usługę. Klient ma prawo do wglądu i poprawienia swoich danych.
- Zleceniodawca ma prawo złożyć reklamację w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.
- W przypadku otrzymania wartości badanego parametru fizykochemicznego z poza zakresu pomiarowego zastosowanej metody badawczej (poniżej „<”/ powyżej „>”), wymagane jest podanie otrzymanej wartości. Niepewność do tej wartości zostanie podana dla przekroczonej granicy zakresu Tak / Nie

Zakres analizy

Parametr	Identyfikacja metody badawczej	Jednostka	Zakres /zaznaczyć/
Próbka			
Temperatura	«PN-77/C-04584	A	°C
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	-
Azot amonowy	*PB 5/04 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu HachLange LCK 304	A	mg/l N-NH ₄ ⁺
Azot azotanowy	*PB 6/04 z dn. 06.05.2024r. na podstawie testu Hach Lange LCK 339	S	mg/l N-NO ₃ ⁻
Azot ogólny	*PB 3/05 z dn. 20.09.2017r. na podstawie testu HachLange LCK 238, LCK 338	A	mg/l N
Azot azotynowy	*PB 7/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu Hach nr 8507	S	mg/l N-NO ₂ ⁻
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	mg/l Cl ⁻
Siarczany	*PB 9/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu Hach nr 8051	A	mg/l SO ₄ ²⁻
BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A	mg/l O ₂
ChZT _{Cr}	PN-ISO 15705:2005	A	mg/l O ₂
SEEN	PB 16/05 z dnia 09.12.2024	A	mg/l
Detergenty anionowe	*PB 15/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu HachLange LCK 332		mg/l
Zawiesiny ogólne	*PB 19/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu Hach nr 8006		mg/l
	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	mg/l
Fosforany	*PB 8/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu Hach nr 8048	A	mg/l P-PO ₄ ³⁻
Fosfor ogólny	*PB 4/04 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu HachLange LCK 348, 349, 350	A	mg/l P
Fenole	*PB 11/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu Hach nr 8047		mg/l
Cynk	PN-ISO 8288:2002	A	mg/l Zn
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A	mg/l Cd
Miedź		A	mg/l Cu
Nikiel		A	mg/l Ni
Chrom		A	mg/l Cr
Ołów		A	mg/l Pb
Glin		*PB 14/03 z dn. 05.10.2012r. na podstawie testu Hach nr 8326	S
Tlen rozpuszczony	PN-EN 25814:1999		mg/l O ₂
Zawiesina objętościowa	PN-C-04559-03:1972		ml/l
Indeks osadu czynnego	PN-C-04616-03:1975		-
Uwodnienie osadu	PN-EN 12880:2004		%
Sucha masa	PN-EN 12880:2004		g/l
Sucha masa	PN-EN 12880:2004		%
Substancje organiczne	PN-EN 12879:2004		g/l
Substancje mineralne	PN-EN 12879:2004		g/l
Fluorki	*PB 12/04 z dnia 30.03.2015r. na podstawie testu Hach nr 8029	A	mg/l F ⁻
Cyjanki	*PB 13A/01 z dn. 29.03.2018r. na podstawie testu Hach nr 8027	S	mg/l CN ⁻
Pobieranie próbek	PN-ISO 5667-10:2021-11	A	szt.

A – metoda akredytowana przez PCA Nr AB 1191

S - metoda objęta systemem

* – metoda jest nieprzydatna w obszarze regulowanym prawnie

« – norma wycofana

Uwagi:

.....
Podpis Zleceniobiorcy

.....
Podpis Zleceniodawcy