

ZLECENIE NA WYKONANIE BADANIA ŚCIEKÓWNumer: /
rok

Zawarte w dniu: pomiędzy:

ZLECENIODAWCA (dane do faktury)				ZLECENIOBIORCA			
Nazwa Firmy i/lub imię i nazwisko				Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin Centralne Laboratorium ul. Zawilcowa 10, 20-245 Lublin 81/746-03-24, 81/746-30-12 e-mail:laboratorium@mpwik.lublin.pl			
Ulica, nr							
Kod pocztowy, miejscowość							
PESEL/NIP							
Adres do korespondencji							
Osoba do kontaktu nr. telefonu							
Przegląd zlecenia							
Cel badania		Do kontroli urzędowej		Własne potrzeby			
Zewnętrzny dostawca usługi badania		Tak		Nie		Nr akredytacji	
Termin pobierania próbki/ek (data, godz.)							
Miejsce/punkt pobrania próbki							
Numer próbki							
Pobieranie próbki		Centralne Laboratorium		Zleceniodawca			
Zakres badania/ilość próbek		Badania mikrobiologiczne		Badania fizykochemiczne			
Zapoznanie z Wykazem metod referencyjnych .			Tak		Nie		
Sprawozdanie z badań							
Podawanie wyników z niepewnością			Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją				
Tak		Nie		Tak		Nie	
Przyjęta zasada podejmowania decyzji oparta na:							
Przekazanie Sprawozdania		Osobiście/osoba upoważniona					
		Pocztą na adres					
„Zleceniobiorca” zobowiązuje się do wykonania badań zleconych w terminie 14 dni roboczych od dnia zarejestrowania próbek w Laboratorium z możliwością przedłużenia terminu wykonania zlecenia o kolejne 14 dni robocze.							
Forma płatności		Przelew po otrzymaniu faktury					

Zleceniodawca ma	Zagwarantowaną poufność i bezstronność				
	Prawo do ochrony praw własności				
	Prawo do zapoznania się z dokumentacją systemową				
	Prawo do obserwacji badania, jeśli nie ma to wpływu na wynik badania				
	Prawo do złożenia skargi				
Uwagi do zlecenia	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość, miejsce pobrania oraz transport próbek pobieranych przez zleceniodawcę</i> • <i>Informacja o samodzielnym pobieraniu próbek przez Zleceniodawcę zostanie przedstawiona na Sprawozdaniu z badań.</i> 				
Dodatkowe ustalenia/zapisy					
Wyrażam zgodę na zastosowanie metod badawczych nie objętych obszarem prawnie regulowanym.		Tak		Nie	

Zlecam wykonanie badania ścieków w następującym zakresie:

X	Badany parametr	Metoda badawcza	A/NA	X	Badany parametr	Metoda badawcza	A/NA
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				BADANIA FIZYKOCHEMICZNE			
	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	A		Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06	A
	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A		Arsen	PN-EN ISO 15586:2005 Metoda A	A
	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A		Wanad		A
	Azot ogólny	PB-68 wyd. 2 z dn. 30.09.2021 r.	A		Kadm		A
	BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002	A		Nikiel		A
	BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A		Cynk		PN-EN 8288:2002
	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A		Kadm	A	
					Miedź	A	
	Surfaktanty anionowe	PN-EN 903:2002	A		Nikiel		A
	Ekstrakt eterowy ogólny	PB-01 wyd. 3 z dn. 19.11.2018 r.	A		Ołów		
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 Metoda A	A		Srebro	PB-11 wyd. 3 z dn. 21.06.2019 r.	A
	Fosfor	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+ Ap2:2010	A		Magnez	PB-45 wyd. 1 z dn. 25.09.2009 r.	A
	Cyjanki wolne	PN-80/C-04603/01	A		Wapń		A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A		Trichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	A
	Węgiel organiczny ogólny	Aplikacja Hach-Lange LCK 385 Edycja 1 07/2019, LCK 386 09/2007, LCK 387 Edycja 2 z 01/2017	A		Bromodichlorometan		A
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A		Dibromochlorometan		A
	Siarczki	Aplikacja Hach-Lange nr LCK 653 z 07/2004	A		Tribromometan		A
	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1979	A		Tetrachlorometan		A
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A		1,2 dichloroetan		A
	Zawiesina łatwo opadająca	PN-C-04559-03:1972	A		Trichloroetylen		A

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				BADANIA FIZYKOCHEMICZNE		
	Tetrachloroetylen	PN-EN ISO 10301:2002	A	1,2,3-Trichlorobenzen	PN-EN ISO 6468:2002	A
	1,3 Heksahlorobutadien		A	1,2,4-Trichlorobenzen		A
	Aldryna	PN-EN ISO 6468:2002	A	1,3,5-Trichlorobenzen		PB-68 wyd. 2 z dn. 30.09.2021 r.
	Izodryna		A	Suma trichlorobenzenów	A	
	Endryna		A	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	A
	Dieldryna		A	Azot azotanowy	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	A
	Heksachlorobenzen		A	Azot azotynowy		A
	α -HCH		A	Chlorki		A
	β -HCH		A	Siarczany		A
	γ -HCH (Lindan)		A	Suma pestycydów	PB-68 wyd. 2 z dn. 30.09.2021 r.	NA
	δ -HCH		A	BADANIA MIKROBIOLOGICZNE		
	Heptachlor		A	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris Lumbricoides</i>	PB-18 wyd. 1z dn. 01.12.2006 r. z wykorzystaniem PN-Z-19000-04:2001	NA
	Epoksyd heptachloru A	A	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Trichuris trichiura</i>	NA		
	Epoksyd heptachloru B	A	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Toxocara spp.</i>	NA		
		A	Obecność bakterii z rodz. <i>Salmonella</i>	PB-17 wyd. 2 z dn. 01.07.2015 r.	NA	
BADANIA POZA SIEDZIBĄ LABORATORIUM				POBIERANIE PRÓBEK		
	Temperatura	PB-33 wyd. 2 z dn. 05.06.2018 r.	A	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN ISO 5667-10:2021-11	A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN ISO 5667-10:2021-11	A
	Stężenie chloru wolnego	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 pkt. 6.3	NA	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-60 wyd. 1 z dn. 17.09.2012	NA

X – właściwie zaznaczyć

A – badania objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 383 (www.pca.gov.pl);

NA – badania nie objęte zakresem akredytacji

Uwaga!

Podpis Zleceniodawcy pod niniejszym zleceniem oznacza dokonanie przeglądu zlecenia oraz zaakceptowanie warunków związanych z jego realizacją.

Podpis upoważnionego
Pracownika Laboratorium

Podpis „Zleceniodawcy”

Przekazanie do realizacji
(Podpis Kierownika Laboratorium)

Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się i zrozumiałem/zrozumiałam treść załączonej klauzuli informacyjnej RODO*

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie przez MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie, z siedzibą przy Al. J. Piłsudskiego 15 moich dodatkowych danych osobowych (nr. tel., email), w celu realizacji niniejszego wniosku. Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełniania, uaktualniania i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. Mam również prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania moich danych osobowych w wymienionym celu.

.....
(czytelny podpis Zleceniodawcy)

Informacja wynikająca z 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 dostępna jest na stronie internetowej MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie.

* jeśli dotyczy