

ZLECENIE NA WYKONANIE BADANIA WODY

Numer: /
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 <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>		Nr akredytacji				
Termin pobierania próbki/ek (data, godz.)								
Pochodzenie próbki/ek		Woda wodociągowa		Indywidualne ujęcie				
		Woda ze studni		Woda z pływalni				
		Woda z nowego odcinka wodociągu		Inne.....				
Miejsce/punkt pobrania próbki								
Numer próbki								
Pobieranie próbki		Centralne Laboratorium		Zleceniodawca				
Zakres badania/iłość próbek		Badania mikrobiologiczne		Badania fizyko-chemiczne				
Zapoznanie z Wykazem metod referencyjnych .			Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>			
Otrzymałem/łam i zapoznałem/łam się z instrukcją pobierania próbek wody.			 Podpis Zleceniodawcy				
Sprawozdanie z badań								
Podawanie wyników z niepewnością			Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją					
Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		
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"> Badanie smaku nie będzie wykonane w próbkach zanieczyszczonych mikrobiologicznie lub o nieakceptowalnym zapachu. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość, miejsce pobrania oraz transport próbek pobieranych przez Zleceniodawcę. W przypadku samodzielnego pobierania próbek, Zleceniodawca został poinformowany o sposobie postępowania przy pobieraniu i transportowaniu próbek oraz o negatywnym wpływie nieprawidłowego pobierania i transportowania próbek na jakość wykonanych badań w przypadku niedostosowania się do zaleceń laboratorium oraz o wymogach formalno-prawnych dotyczących zlecenia. Informacja o samodzielnym pobieraniu próbek przez Zleceniodawcę zostanie przedstawiona na Sprawozdaniu z badań. 				
Dodatkowe ustalenia/zapisy					
Wyrażam zgodę na zastosowanie metod badawczych nie objętych obszarem prawnie regulowanym.		Tak		Nie	

Zlecam wykonanie badania wody w następującym zakresie:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

X	Zakres badania
	zakres A-mikrobiologia: liczba bakterii gr. coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h
	zakres B-mikrobiologia: liczba Enterokoków, liczba bakterii gr. coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h
	zakres A-fizykochemia: barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak

X	Badany parametr	Metoda badawcza	A/NA	X	Badany parametr	Metoda badawcza	A/NA
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				BADANIA FIZYKOCHEMICZNE			
	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A		Fosfor	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+Ap2:2010	A
	Jon amonu		A		Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	A
	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A		Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	Azot ogólny	PB-68 wyd. 2 z dn. 30.09.2021 r.	A		pH	PN-EN ISO10523:2012	A
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + Ap1:2015-06	A		Węgiel organiczny ogólny	Aplikacja Hach-Lange LCK 385 Edycja 1 z 07/2019, LCK 386 z 09/2007, LCK 387 Edycja 2 z 01/2017	A
	BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002	A		Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A
	BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A		Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	A
	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A		Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997	A
	Cyjanki ogólne	PB-36 wyd. 1 z dn. 07.05.2012 r.	A		Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
	Surfaktanty anionowe	PN-EN 903:2002	A		Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06	A
	Ekstrakt eterowy ogólny	PB-01 wyd. 3 z dn. 19.11.2018 r.	A		Żelazo II		A
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 Metoda A	A		Bor	Aplikacja HACH nr LCK 307 z 10/2011	A

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				BADANIA FIZYKOCHEMICZNE			
	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A		Aldryna	PN-EN ISO 6468:2002	A
	Chrom		A		Izodryna		A
	Glin		A		Endryna		A
	Mangan		A		Dieldryna		A
	Miedź		A		Heksachlorobenzen		A
	Wanad		A		α -HCH		A
	Kadm		A		β -HCH		A
	Nikiel		A		γ -HCH (Lindan)		A
	Ołów		A		δ -HCH		A
	Selen		A		Heptachlor		A
	Srebro		A		Epoksyd heptachloru A		A
	Antymon		A		Epoksyd heptachloru B		A
	Cynk		PN-ISO 8288:2002 Metoda A	A			1,2,3-trichlorobenzen
	Miedź	A			1,2,4,-trichlorobenzen	A	
	Mangan	PB-25 wyd. 3 z dn. 02.05.2013 r.	A		1,3,5-trichlorobenzen	A	
	Potas	PN ISO 9964-3:1994+Ak:1997	A		Azotany	A	
	Sód		A		Azotyny	A	
	Rtęć	PB-61 wyd. 2 z dn. 30.10.2023 r.	A		Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+Ac:2012	A
	Magnez	PB-45 wyd. 1 z dn. 25.09.2009 r.	A		Fluorki		A
	Wapń		A		Siarczany		A
	Trichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	A		Bromiany	PB-53 wyd. 1 z dn. 01.04.2010 r.	A
	Bromodichlorometan		A		Suma trihalometanów	PB-68 wyd. 2 z dn. 30.09.2021 r.	A
	Dibromochlorometan		A		Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny		A
	Tribromometan		A		Suma pestycydów		A
	Tetrachlorometan		A		Suma trichlorobenzenów		A
	1,2-Dichloroetan		A				
	Trichloroetylen		A		Siarczki	Aplikacja Hach-Lange nr LCK 653 z 07/2004	NA
	Tetrachloroetylen		A		Zapach (liczba progowa zapachu)	PN-EN 1622:2006	NA
	1,3-Heksachlorobutadien		A		Sucha pozostałość	PB-21 wyd. 2 z dn. 19.09.2012 r. + PN-C-04541:1978	NA
	Epichlorohydryna		PB-67 wyd. 1 z dn. 28.06.2019 r.	A		Aplikacja HACH-LANGE nr LCW 028	NA
	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	A	Krzemionka (SiO ₂)			

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				BADANIA POZA SOEDZIBĄ LABORATORIUM			
Liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	A	Temperatura	PB-33 wyd. 2 z dn. 05.06.2018 r.	A		
Liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h			Stężenie chloru wolnego	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 pkt.6.3	A		
		A	Stężenie chloru ogólnego			A	
			Stężenie chloru związanego/chloramin	PB-68 wyd. 2 z dn. 30.09.2021 r.	A		
Liczba Enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	Potencjał utleniająco-redukujący wzg. Ag/Cl 3,5 M KCl	PB-65 wyd. 1 z dn. 05.06.2018 r.	NA		
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	Stężenie tlenu rozpuszczonego	PN-EN ISO 5814:2013-04	NA		
Liczba bakterii Escherichia coli			A	POBIERANIE PRÓBEK			
Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	A	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych (woda, w tym woda na pływalniach)	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem p.4.4.4 - 4.4.6	A		
			Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2003 z wyłączeniem p.5.1.2, 4.1.3, 4.14, 4.16, 4.17, 5.2, 5.4,	A		
Obecność i liczba Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap 1:2019-12	A	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 (E) +Ap1:2019-07,	A		
			Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-6:2016-12 +A11:2020-10 z wyłączeniem p.7.5, 7.6, 8.2, 9.4, 10.6	A		
Obecność bakterii z rodzaju Salmonella	PB-17 wyd. 2 z dn. 01.07.2015 r.	NA	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-11:2004	A		
			Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-41 wyd. 1 z dn. 10.02.2016 r.	NA		

X – właściwe zaznaczyć

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

NA – badania nie objęte zakresem akredytacji

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie, Decyzją Nr HK.9012.2.51.2023.MS z dnia 15.12.2023 r. zatwierdził na okres od dnia 01.01.2024 r. do dnia 31.12.2024 r. udokumentowany system jakości Centralnego Laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w zakresie prowadzenia badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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