

Miejscowość, data		Legnica,	
Zleceniodawca		adres korespondencyjny	
Nazwa		Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. DZIAŁ LABORATORIUM	
Adres		ul. Nowodworska 1	
Nip/PESEL ¹⁾		59-220 Legnica	
Tel./ e-mail		Tel.: 76 85-54-810	
Osoba upoważniona		e-mail:laboratorium@lpwiksa.com.pl	

ZLECENIE BADANIA Nr.....z dnia.....jednorazowe / roczne ¹⁾
Zlecam wykonanie badań próbek wody / wody do spożycia /ścieków/ścieków oczyszczonych/ osadów¹⁾
 pobranych przez Pracownika Laboratorium – wg metodyki na str. 2/zg. z metodyką¹⁾
 pobranych przez Zleceniodawcę/wg Instrukcji F-03/POL-05¹⁾/i dostarczonych do Laboratorium
Cel wykonania badań:
 potrzeby własne potrzeby odbioru sanitarnego inne (.....)

Przybliżony termin pobrania próbki	Data pobierania próbki	Miejsce pobierania próbki	Punkt pobrania

1. Wyniki na potrzeby obszaru regulowanego prawnie **TAK / NIE** ¹⁾
 2. W sprawozdaniu z badań proszę dodatkowo podać:
- stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami **TAK/NIE** ¹⁾
Akceptuję uzgodnioną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowane w Laboratorium. Opis znajduje się w F-05/POL-05 – zał. nr 2 do Zlecenia badań.
- niepewność pomiaru(w przypadkach innych niż poniżej przedstawione) **TAK/NIE** ¹⁾
Zostałem poinformowany, iż niepewność pomiaru jest podawana zawsze, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badania, oraz gdy niepewność wpływa na zgodności z wyspecyfikowaną granicą.
 3. Sposób przekazania sprawozdania z badań: **poczta/ odbiór przez klienta: osobiście / przez osobę upoważnioną**¹⁾
 4. Sposób kontaktowania z Klientem w trakcie trwania zlecenia
- Klient ma prawo do skargi/reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań. Opis sposobu postępowania ze skargami i reklamacjami są dostępne na życzenie klienta w Laboratorium.
 - Zostałem poinformowany o metodach innych niż wymagają tego właściwe zleconym badaniom przepisy prawa i wyrażam zgodę na badanie proponowanymi metodami stosowanymi w Laboratorium; w przypadku pobierania próbek metodą nieakredytowaną na potrzeby obszaru prawnie regulowanego, wyniki badań mogą być nieprzydatne w tym obszarze.
 - Badanie chloru wolnego w Laboratorium na życzenie klienta **TAK/NIE**¹⁾
 - Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg cennika obowiązującego w LPWiK
 - Wyrażam zgodę na przekazanie sprawozdania z badań lub informacji na temat przekroczeń właściwemu PPIS w przypadkach określonych w aktualnym Rozporządzeniu MZ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia **TAK/NIE/nie dotyczy**¹⁾.
 - Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktur VAT bez podpisu odbiorcy oraz przesyłania faktur VAT listem lub przekazania osobie upoważnionej
 - Oplatę za badanie uiszczę: **przy odbiorze wyniku – w kasie / po otrzymaniu faktury – przelewem**¹⁾
 - Deklaruję chęć uczestnictwa w badaniach **TAK/NIE** ¹⁾Zostałem poinformowany o prawie wglądu do dokumentacji dot. zapewnienia jakości badań w stosunku do metod, które będą miały zastosowanie przy realizacji zlecenia/umowy.
 - Wymagane odstępstwa przez Klienta **TAK/NIE** ¹⁾ jeśli dotyczy jakie
- akceptacja Laboratorium
- Termin wykonania badań – do 14 dni kalendarzowych.

Dodatkowe ustalenia/wymagania klienta.....

Szczegółowy zakres badań wraz z metodyką należy zaznaczyć na stronie 2 Zlecenia Badania.

Badane cechy oznaczone symbolem A są zamieszczone w Zakresie akredytacji Nr AB 1443 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji. Wyniki badań spoza zakresu akredytacyjnego są badaniami nieakredytowanymi, jeśli nie spełniają wymogów normy PN-EN ISO/IEC 17025 będą wydane na sprawozdaniu nie opatrzonym znakami akredytacji.

Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie i transport próbek. Zostałem poinformowany o wpływie sposobu pobierania próbki oraz czasu od pobrania próbki do wykonania badań na rzetelność wyników. Jestem świadomy, że osobiste pobranie i transport mogą być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje nadzorujące lub kontrolujące. Zapoznałem się z instrukcją pobierania próbek **TAK/NIE**¹⁾

Otrzymałem/am informację na temat przetwarzania danych osobowych – zał. 1

Laboratorium zapewnia klientowi bezstronność, prawa własności oraz poufność informacji.

1) - niepotrzebne skreślić

A. ANALIZY WODY/WODY DO SPOŻYCIA:

Badany parametr	Metoda badania		Wstaw X	Badany parametr	Metoda badania		Wstaw X
Barwa	PN-EN ISO 7887 : 2012 Metoda C+Ap1:2015-06	A*		Fosforany	PN-EN ISO 6878:2006 Rozdz. 4 +Ap1,Ap2:2010	N	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt.5.3.	A*		Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	N	
Stężenie jonów wodoru(pH)	PN-EN ISO 10523:2012	A		Bakterie grupy coli	PN- EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	N	
Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	A		Enterokoki	PN - EN ISO 7899-2:2004	N	
Zapach	PN-72/C-04557**	N		Clostridium perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10	N	
Smak	PN-72/C-04557**	N		Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN - EN ISO 6222:2004	N	
Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002	A*		Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	PN - EN ISO 6222:2004	N	
Azotany	PN-82/C-04576-08*	A		Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 Met B	N	
Azotyny	PN-EN 26777:1999	A		Magnez	PN-71/C-04554-10*	N	
Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2: 2018-04	A*		Wapń	PN-ISO 6058:1999	N	
Tlen	ISO 17289:2014	N		Kwasowość	PN-90/C-04540-03 +Az1:2003**	N	
Mangan	PN-92/C-04590/02* PN-EN ISO 11885:2009	A A		Zasadowość	PN-90/C-04540-03 +Az1:2003** PN-EN ISO 9963-1 :2001 +Ap1:2004	N	
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 pkt.7.1.+Ap1:2016-06	A		CO ₂ wolny	Wg Bi E Gomółki „Ćwiczenia laboratoryjne z chemii wody” pkt. 7.11	N	
Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	A		CO ₂ związane		N	
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A		CO ₂ agresywny		N	
Twardość	PN-ISO 6059:1999	A		CO ₂ agresywny	Metoda marmurkowa	N	
BZT ₅ b. rozc.	PN-EN 1899-2:2002	N		Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	A	
CHZT	PN-ISO 15705:2005	A		Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	N	
Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	N		Temperatura	PN-77/C-04584**	N	
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A		Metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	PN-EN ISO 11885:2009	N	
Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	A		Pobranie próbki do badań fizyko-chemicznych	PN – ISO 5667-5:2017-10	A/ N	
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 Rozdz. 8+Ap1,Ap2:2010	N		Pobranie próbki do badań mikrobiologicznych	PN –EN ISO 19458:2007	N	
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	N					

System jakości prowadzonych badań wody do spożycia dla wybranych parametrów, został zatwierdzony przez PPIS w Legnicy, dec. Nrz dnia.....

A*-metoda akredytowana dla wody do spożycia A-metoda akredytowana dla wody i wody do spożycia, N-metoda nieakredytowana, **zatwierdzenie PPIS**

B. ANALIZY FIZYKO-CHEMICZNE ŚCIEKÓW I OSADÓW ŚCIEKOWYCH:

Badany parametr	Metoda badania		Wstaw X	Badany parametr	Metoda badania		Wstaw X
pH osadów ściek.	PN-EN 12176:2004**	N		Tlen	ISO 17289:2014	N	
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	A		Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	N	
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	A		Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 Metoda B	N	
Zawiesiny łatwo opadające	PN-72/C-04559-03**	N		Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1 :2001 +Ap1:2004	N	
Zawiesiny mineralne	PN-72/C-04559-02 **	N		Kwasowość	PN-90/C-04540-03+ Az1:2003 **	N	
Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	A		Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A	
Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A*		Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	
Azot amonowy met. dest.	PN-ISO 5664:2002	N		Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 Rozdz. 8 +Ap1,Ap2:2010	N	
Azot azotanowy	PN-EN 26777:1999	A		Pomiar temperatury	PN-77/C-04584**	N	
Azot azotanowy	PN-82/C-04576-08 **	A		Substancje mineralne osadu	PN-75/C-04616.01**	N	
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	N		Substancje organiczne osadu	PN-75/C-04616.01**	N	
Azot Ogólny	PN-73/C-04576/14**	N		Sucha masa osadu	PN-EN 12880:2004	N	
SP-ChZT	PN-ISO 15705:2005	A		Lotne kwasy tłuszczowe	Wg instrukcji Lange - testy	N	
BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002	N		Zawiesiny ogólne osad ściek.	PN-72/C-04559.02**	N	
BZT ₅ po rozcieńczeniu	PN-EN 1899-1:2002** PN-EN ISO 5815-1:2019-12	N		Pobranie próbki do badań fizyko-chemicznych	PN – ISO 5667-10:1997	N	
Metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	PN-EN ISO 11885:2009	A		Pobranie próbki do badań fizyko-chemicznych	PN –EN ISO 5667-13:2011	N	

A*-metoda akredytowana dla ścieków oczyszczonych, A-metoda akredytowana dla ścieków w tym oczyszczonych, N-metoda nieakredytowana

*Metoda wycofana z katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania dotyczące metod określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Dz. U. 2017, poz.2294 oraz Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, Dz.U. 2019, poz.1747; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa Dz.U. 2016 poz. 1575, Rozp. Min. Gosp. Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca Dz.U 2019 poz. 1311

** Metoda wycofana z katalogu Polskich Norm

.....
Podpis przyjmującego zlecenie, data

.....
Podpis wystawiającego zlecenie, data

1. Oświadczam, że zapoznałam/-em się z „Informacją nt. przetwarzania danych osobowych”, udostępnioną przez Administratora tj. LPWiK S.A. w następujący sposób:

w formie papierowej, otrzymanej podczas składania niniejszego dokumentu

w formie elektronicznej, poprzez stronę www.lpwiksa.com.pl/obsługa-klienta#formularze

dysponuje już tymi informacjami, które otrzymałam/-em od Administratora Danych w związku z wcześniejszymi umowami, zleceniami, itp.

2. Zobowiązuję się jednocześnie, w przypadku korzystania z pomocy pełnomocników lub osób trzecich przy kontaktach z LPWiK S.A., do wypełnienia obowiązku informacyjnego przewidzianego w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem i udostępniam Administratorowi w celu ustalenia reprezentanta lub osoby do kontaktu. ²,

data

czytelny podpis

¹ Rozporządzenie 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)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

² W przypadku gdy klient/kontrahent nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowanego obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust 4 lub art. 14 ust 5 RODO treści danego punktu oświadczenia nie obowiązuje