

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

ZLECENIE BADANIA Nr PL/.....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. 3/zg. z metodyką¹⁾
 pobranych przez Zleceniodawcę/ zg. z/wg Instrukcji F-03/POL-05¹⁾/
 inne 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/opinii i interpretacji z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowane w Laboratorium. Opis znajduje się w F-05/POL-05 – zał. nr 1 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 upoważnioną¹⁾**
4. Sposób kontaktowania z Klientem w trakcie trwania zlecenia
 - *Klient ma prawo do złożenia skargi/reklamacji. 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.*
 - *Zostałem poinformowany, o możliwości udostępnienia mi zapisów nie ujętych w sprawozdaniu dot. zleconej próbki i jej badania.*
 - *Badanie chloru wolnego w Laboratorium na życzenie klienta **TAK/NIE/nie dotyczy¹⁾***
 - *Na życzenie klienta badanie pH wykonać: w miejscu pobierania¹⁾ i w Laboratorium¹⁾. W sprawozdaniu podać wynik pomiaru wykonany w miejscu pobierania¹⁾ w Laboratorium¹⁾, **nie dotyczy¹⁾***
 - *Badanie temperatury – w sprawozdaniu podać średni wynik pomiarów wszystkich podpróbek wchodzących w skład próbki złożonej, wykonanych w miejscu pobierania **TAK/NIE/nie dotyczy¹⁾***
 - *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 dotyczy¹⁾***
 - *Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktur VAT bez podpisu odbiorcy oraz przesyłania faktur VAT listem lub przekazania osobie upoważnionej*
 - *Opłatę za badanie uiszczę: **przy odbiorze wyniku – w kasie / po otrzymaniu faktury – przelewem¹⁾***
 - *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. W przypadku badań zleczanych zewnętrznym dostawcom usług termin może ulec wydłużeniu.*

Dodatkowe ustalenia/wymagania klienta.....

Szczegółowy zakres badań wraz z metodyką należy zaznaczyć na stronie 3 Zlecenia Badania. Informacje nt. akredytowanych zakresów metod znajdują się na stronie www.lpwiksa.pl/o-nas/laboratorium w pliku „Zakres wykonywanych badań”. Badane cechy oznaczone symbolem A są zamieszczone w Zakresie akredytacji Nr AB 1443 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

Przedstawianie wyników w obszarze regulowanym prawnie:

- w przypadku, gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania, w formie: „<y” lub „>y”, gdzie y jest wartością dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody podaną wraz z właściwą jednostką miary,
- rezultaty te w każdym przypadku zostaną oznakowane jako akredytowane,
- dla powyższych przypadków Laboratorium poda informację o wartościach dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod i odpowiadających im niepewnościach,
- w przypadku wymagania 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.

Przedstawianie wyników w obszarze dobrowolnym:

- w przypadku, gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania, w formie: „<y” lub „>y”, gdzie y jest wartością dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody podaną wraz z właściwą jednostką miary
- rezultaty te zostaną oznakowane jako nieakredytowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody
- dla powyższych przypadków Laboratorium poda informację o wartościach dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod i odpowiadających im niepewnościach.
- w przypadku wymagania 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
- jeśli rezultaty nie spełniają wymogów normy PN-EN ISO/IEC 17025 będą wydane na sprawozdaniu nieopatrzonego znakami akredytacji.

Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie i transport próbek. Zostałem poinformowany o wpływie sposobu pobierania próbeki 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⁾

Laboratorium zapewnia klientowi bezstronność, prawa własności oraz poufność informacji.

¹⁾ - niepotrzebne skreślić

Oświadczenie klienta/kontrahenta - Zlecenie badania

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

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> w formie papierowej, otrzymanej podczas składania niniejszego dokumentu | <input type="checkbox"/> w formie elektronicznej, poprzez stronę www.lpwiksa.pl/lpwik/uslugilaboratoryjne | <input type="checkbox"/> dysponuje już tymi informacjami, które otrzymałam/-em od Administratora Danych w związku z wcześniejszymi umowami, zleceniami, itp. |
|--|---|--|

1. Zobowiązuje 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

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	A ^w	
Azotyiny	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*	A		Zasadowość	PN-90/C-04540-03 +Az1:2003**	N	
	PN-EN ISO 11885:2009	A			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 ^w	
BZT ₅ po rozcieńczeniu	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A ^w		Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	N	
Azot ogólny (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14**	A ^w		Temperatura	PN-77/C-04584**	A	
Udlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	N		Metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	PN-EN ISO 11885:2009	N	
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A				N	
Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	N		Pobranie próbki do badań fizyko-chemicznych	PN – ISO 5667-5:2017-10 PN- ISO 5667-6:2016 -12 z wyl. P. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 8.2, 9.2, 9.3, 9.4, 10.6, 10.7	A ^w	
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 Rozdz. 7+Ap1,Ap2:2010	N				N	
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A ^w		Pobranie próbki do badań mikrobiologicznych	PN – EN ISO 19458:2007	N	
CHZT	PN-ISO 15705:2005	A ^w				N	

System jakości prowadzonych badań wody do spożycia dla wybranych parametrów, został zatwierdzony przez PPIS w Legnicy, dec. Nr z dnia.....
A^{*}-metoda akredytowana dla wody do spożycia, A^w-metoda akredytowana dla wody, 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		Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	A	
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	A		Zawiesiny mineralne	PN-72/C-04559-02 **	N	
Tlen	ISO 17289:2014	N		Zawiesiny łatwo opadające	PN-72/C-04559-03**	N	
Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	A		Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 Metoda B	A	
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 Rozdz. 8 +Ap1,Ap2:2010	N		Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1 :2001 +Ap1:2004	N	
SP-ChZT	PN-ISO 15705:2005	A		Kwasowość	PN-90/C-04540-03+ Az1:2003 **	N	
Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	N		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		Tlen	PN-EN 25814:1999	N	
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	A		Pomiar temperatury	PN-77/C-04584**	A	
Azot azotanowy	PN-82/C-04576-08 **	A		Substancje mineralne osadu	PN-75/C-04616.01**	N	
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A		Substancje organiczne osadu	PN-75/C-04616.01**	N	
Azot ogólny (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14**	A		Sucha masa osadu	PN-EN 12880:2004	N	
BZT ₅ po rozcieńczeniu	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	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	
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PN-EN 903:2002	N		Pobranie próbki do badań fizyko-chemicznych	PN – ISO 5667-10:2021-11	A	
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 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. 1757, 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