

<b>Zleceniodawca:</b> (Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko, Adres) ..... ..... ..... NIP /PESEL ..... Telefon kontaktowy.....	<b>Zleceniobiorca:</b> <b>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o.o.</b> ul. K. Wyszyńskiego 47, 87 - 600 Lipno tel. 54-287-4700, e-mail: <a href="mailto:sekretariat@puklipno.pl">sekretariat@puklipno.pl</a> <b>LABORATORIUM PUK</b> ul. 3 maja 1 F, 87 - 600 Lipno tel. 533-374-149 e-mail: <a href="mailto:lewandowska.lab@puklipno.pl">lewandowska.lab@puklipno.pl</a>	<b>Numer zlecenia</b>          <b>Data:</b>
---	---	---

<b>Miejsce pobrania próbki:</b>	..... .....	
<b>Zakres zlecenia*</b>	<input type="checkbox"/> pobranie próbek i wykonanie badań w zakresie wskazanym w <b>Tabeli nr 1</b> (doliczamy koszty transportu)	
	<input type="checkbox"/> wykonanie badań w zakresie wskazanym w <b>Tabeli nr 1</b> (próbka pobrana i dostarczona przez Zleceniodawcę lub przedstawiciela Zleceniodawcy)	
<b>Cel badania*</b>	<input type="checkbox"/> odbiór przyłącza wodociągowego	
	<input type="checkbox"/> kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez producenta zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. Poz. 2294 z 2017 r)	
	Informuję, że w przypadku wystąpienia przekroczenia wartości parametrycznych wyniki badań zostaną przekazane do właściwego państwowemu powiatowemu lub granicznemu inspektorowi sanitarnemu.	
	Zapoznałem/-ałam się z informacją:	Data i podpis:
	<input type="checkbox"/> potrzeby własne Zleceniodawcy <input type="checkbox"/> inny (napisać jaki) .....	
<b>Badany obiekt*</b>	<input type="checkbox"/> woda do spożycia przez ludzi (np. woda wodociągowa, studnia)	
	<input type="checkbox"/> woda inna – podać jaka (np. surowa): .....	
<b>Wyniki należy podać z niepewnością pomiaru*</b>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<b>Podawanie wartości dopuszczalnych*</b>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<b>Stwierdzenie zgodności*</b>	<input type="checkbox"/> tak specyfikacja/wymaganie: ..... zasada podejmowania decyzji: .....	
	<input type="checkbox"/> nie	
<b>Uwaga: Organ decyzyjny może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności</b>		
<b>Forma przekazania sprawozdania z badań i faktury*</b>	<input type="checkbox"/> osobiście w siedzibie PUK Lipno Sp. z o.o.	
	<input type="checkbox"/> wysłane pocztą/pocztą elektroniczną na wskazany adres: .....	
	<input type="checkbox"/> telefonicznie (dla zleceniodawcy wewnętrznego) nr telefonu .....	

**Tabela 1.**

Pobieranie próbek wody*			
	Badany parametr	Metoda badawcza	Cena netto/za oznaczenie w zł **
<input type="checkbox"/>	pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	wg. PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p. 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5, 4.4.6. (Z)	Wliczona w cenę dojazdu
<input type="checkbox"/>	pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	wg. PN-ISO 5667-5:2017-10 (Z)	
Badania fizykochemiczne*			
	Badany parametr	Metoda badawcza	Cena netto/za oznaczenie w zł **
<input type="checkbox"/>	1 pH	PN-EN ISO 10523:2012 (Z) (metoda potencjometryczna)	14,15 zł
<input type="checkbox"/>	2 Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w 25 °C	PN-EN 27888:19991) (Z) (metoda konduktometryczna)	13,50
<input type="checkbox"/>	3 Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (Z) (metoda nefelometryczna)	15,15
<input type="checkbox"/>	4 Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 (Z) (metoda sensoryczna)	10,15
<input type="checkbox"/>	5 Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006 (Z) (metoda sensoryczna)	10,15
<input type="checkbox"/>	6 Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 + Ap1:2015-06 (Z) (metoda spektrofotometryczna)	16,50
<input type="checkbox"/>	7 Mangan	PB-3 z dnia 18.08.2023 na podstawie metody MN 1-26 (Z) (metoda spektrofotometryczna)	30,20
<input type="checkbox"/>	8 Żelazo	PB-2 z dnia 17.08.2023 na podstawie metody MN 1-36 (Z) (metoda spektrofotometryczna)	30,20
<input type="checkbox"/>	9 Jon amonowy	PB-1 wydanie z dnia 16.08.2023 na podstawie metody MN 1-05 (Z) (metoda spektrofotometryczna)	32,75
Badania mikrobiologiczne*			
<input type="checkbox"/>	1. Liczba bakterii grupy coli	wg. PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (Z) (metoda filtracji membranowej)	67,20
<input type="checkbox"/>	2. Liczba <i>Escherichia coli</i>	wg. PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 (Z) (metoda filtracji membranowej)	
<input type="checkbox"/>	3. Liczba enterokoków kałowych	wg. PN-EN ISO 7899-2:2004 (Z) (metoda filtracji membranowej)	50,40
<input type="checkbox"/>	4. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	wg. PN-EN ISO 6222:2004 (Z) (metoda płytek lanych - posiew wgłębny)	33,60
<input type="checkbox"/>	5. Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C	wg. PN-EN ISO 6222:2004 (Z) (metoda płytek lanych - posiew wgłębny)	33,60
Dojazd wraz z pobieraniem			
<input type="checkbox"/>	na terenie miasta Lipna		30,00

Laboratorium PUK w Lipnie Sp. z o.o.	DATA: 13.02.2024.2023 Strona 3 z 5	F-01-KP-7.1.
<b>ZLECENIE WYKONANIA ANALIZ WODY</b>		

<input type="checkbox"/>	w promieniu odległości 30 km	60,00
<input type="checkbox"/>	w promieniu odległości 31 - 60 km	120,00

\*zaznaczyć wybrane x,

\*\*do podanych cen należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%

~~(A) metoda akredytowana przez PCA, zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr .....~~

W przypadku gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym zostanie ona przedstawiona jako rezultat z badań w formie: „< y” lub „> y” gdzie y jest wartością odpowiadającą 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 przedstawionych rezultatów zostanie podana informacja dotycząca niepewności odpowiednio dla dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod.

**(Z) parametr zatwierdzony przez PSSE w Lipnie – Decyzja NR 156/2023 z dnia 19 grudnia 2023.**

- Zleceniobiorca zobowiązuje się wykonać na rzecz Zleceniodawcy badania określone w Tabeli 1 niniejszego Zlecenia.
- Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonania prac określonych w pkt. 1 w terminie 7 dni roboczych od dnia zarejestrowania próbek w Laboratorium. Zastrzega się możliwość przedłużenia terminu wykonania zlecenia o kolejne 7.
- Wyniki badań zostaną przedstawione w formie Sprawozdania z badań w ciągu 7 dni od daty zakończenia badań.
- W przypadku podzlecenia badań w zakresie wykraczającym poza pkt. 1 termin wyników badań zostanie przedstawione w formie Sprawozdania z badań w ciągu 14 dni od daty zakończenia badań.
- W przypadku wystąpienia odstępstw od uzgodnień Zleceniobiorca niezwłocznie poinformuje Zleceniodawcę o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia i uzgodni ze Zleceniodawcą zakres tych zmian.
- W przypadku wystąpienia konieczności zlecenia wykonania badań dostawcy usług z zewnątrz, Zleceniodawca zostanie o tym poinformowany, a usługa zostanie zrealizowana tylko za jego zgodą.
- Zleceniobiorca deklaruje zapewnienie bezstronności, poufności i ochronę praw własności Zleceniodawcy.
- W przypadku próbek pobranych i dostarczonych przez Zleceniodawcę/przedstawiciela Zleceniodawcy, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbki, wybór miejsca pobrania próbki oraz postępowanie z próbką przez Zleceniodawcę/przedstawiciela Zleceniodawcy, etapy te mają wpływ na ważność wyników, a wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- Wyniki badań próbek pobranych i dostarczonych przez Zleceniodawcę/przedstawiciela Zleceniodawcy mogą zostać uznane przez organy nadzorujące za nieprzydatne do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawem.
- Bez pisemnej zgody Zleceniodawcy, Laboratorium nie wykorzysta wyników badań wykonanych w ramach niniejszego zlecenia/umowy.
- Zleceniodawca ma prawo monitorować postęp zleconych przez niego prac na każdym etapie realizacji zlecenia.
- Istnieje możliwości uczestnictwa Zleceniodawcy/przedstawiciela Zleceniodawcy w badaniach w charakterze obserwatora.
- Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach.
- Skargi oraz reklamacje dotyczące działalności Laboratorium składane są za pośrednictwem sekretariatu PUK w Lipnie Sp. z o. o. – Ul. K. Wyszyńskiego. 47, 87-600 Lipno lub pod adresem: sekretariat@puklipno.pl
- W przypadku metod dla których Laboratorium oszacowało niepewność, wyniki badań podawane są wraz z niepewnością, gdy ma to znaczenie dla ich interpretacji oraz w przypadku wartości granicznych oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach ze Zleceniodawcą
- Dla metod fizykochemicznych podana niepewność pomiaru jest niepewnością rozszerzoną, oszacowaną dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.
- Dla metod mikrobiologicznych niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności ok. 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.
- Niepewność wyniku dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę nie uwzględnia etapu pobierania próbek.
- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Lipnie, przy ul. K. Wyszyńskiego 47. Dane kontaktowe Inspektora ochrony danych osobowych PUK Sp. z o.o. w Lipnie: ul. K. Wyszyńskiego 47, 87-600 Lipno, e-mail: przetargi@puklipno.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zlecenia na badanie wody. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm. oraz Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. art. 6 ust. 1 lit. b. Dane osobowe zostały pozyskane bezpośrednio od Pani/Pana i będą udostępniane wyłącznie podmiotom upoważnionym na mocy przepisów prawa. Dane osobowe Pani/Pana będą przechowywane przez okres pięciu lat. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania, usunięcia bądź ograniczenia. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony

**ZLECENIE WYKONANIA ANALIZ WODY**

Danych Osobowych. Podanie danych osobowych Pani/Pana jest dobrowolne, ale konieczne do realizacji niniejszego zlecenia. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

**Oświadczenie Zleceniodawcy:**

1. Wyrażam zgodę na wykonanie badań metodami wskazanymi w Tabeli 1.
2. Koszty badania są mi znane i upoważniam Zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.
3. Zobowiązuję się uiścić należność za wykonane Zlecenie osobiście w siedzibie PUK lub przelewem na konto PUK Sp. z o.o. w Lipnie po otrzymaniu faktury.

.....  
Podpis zleceniodawcy

<b>Wypełnia Zleceniobiorca</b>	
Termin pobrania/ dostarczenia próbki ustalono na dzień:  (Podpis przyjmującego Zlecenie)	Dokonano przeglądu zlecenia: dopuszczono do realizacji*: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  (Data i podpis Kierownika Laboratorium)
Dodatkowe uzgodnienia w trakcie realizacji zlecenia: ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	
..... (Data i podpis Zleceniodawcy) (w przypadku korespondencji mailowej nie jest wymagany)	..... (Data i podpis Kierownika Laboratorium)
<b>POTWIERDZENIE FORMY PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ I FAKTURY</b>	
Sprawozdanie z badań nr ..... i Fakturę nr ..... z dnia..... Wysłano pocztą dnia..... Odebrano osobiście dnia .....	
..... (czytelny podpis odbierającego)	