

**ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ W LABORATORIUM NR...../.....**

Dział Ochrony Środowiska-Laboratorium ul.15 P.P. "Wilków" 12, 95-200 Pabianice, Telefon: 042 227 46 04

Dane zlecentodawcy		Nazwa firmy / Imię i nazwisko								
		Adres						Telefon:		
		NIP								
Rodzaj próbek:		WODA <input type="checkbox"/>				ŚCIEKI <input type="checkbox"/>				
Lp.	Badany wskaźnik	Przedmiot badań	Zakres metody		Norma/ procedura badawcza	Woda do spożycia	Woda podziemna	Woda powierzchniowa	Ścieki	X
1	Azot amonowy	woda, ścieki	(0,5-1000) mg/l	A	PN-ISO 5664:2002	-	R	R	R	
			(0,050-1,00) mg/l	A	PN-ISO 7150-1:2002	SW	R	R	R	
2	Azot azotanowy	woda, ścieki	(0,23-22,6) mg/l (1,00-100) mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	A	PB-22 wyd.01 z dnia 28.05.2020r na podstawie testu HACH LCK 339	SW	R	R	R	
3	Azot azotynowy	woda, ścieki	(0,02-0,30) mg/l (0,07-1,00) mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	A	PN-EN 26777:1999	SW	R	R	R	
4	Azot Kjeldahla	woda, ścieki	(1,0-1000) mg/l	A	PN-EN 25663:2001	NM	R	R	R	
5	Azot ogólny	woda, ścieki	(metoda z obliczeń)	A	PB-05 wyd.05 z dnia 22.08.2022 r.	NM	R	R	NM	
6	Barwa	woda	(5-70) mg/l Pt	A	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C +Ap 1:2015-06	SW	R	R	-	
7	BZT <sub>5</sub>	woda, ścieki	(3-6000) mg/l O <sub>2</sub>	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	NM	R	R	R	
			(0,50-6,0) mg/l O <sub>2</sub>	A	PN-EN 1899-2:2002	NM	R	R	R	
8	Chlor wolny	woda	(0,02-0,6) mg/l	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	SW	NM	NM	-	
9	Chlorki	woda	(2,0 -500) mg/l	A	PN-ISO 9297: 1994	SW	R	R	R	
		ścieki	( 5,0-1000) mg/l	A						
10	CHZT	woda, ścieki	(6,0 -10000) mg/l O <sub>2</sub>	A	PN-ISO 15705:2005	NM	R	R	R	
11	Fosfor ogólny	woda, ścieki	(0,06 -30,0) mg/l (0,18 -90,0) mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	A	PB-10 wyd.03 z dnia 07.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 349	NM	R	R	NR	
			(0,060 -30,0) mg/l (0,18 -90,0) mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	A	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	NM	R	R	R	
12	Glin	woda	(0,050-1,00) mg/l	A	PB-21 wyd.02 z dnia 04.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 301	SW	NR	NR	-	
13	Indeks nadmanganianowy	woda	( 0,5 -10) mg/l	NA	PN-EN ISO 8467:2001	SW	R	R	-	
14	Magnez	woda	(metoda z obliczeń)	A	PN-C-04554-4:1999 Zał. A	SW	NR	NR	-	
15	Mangan	woda	(0,015-1,0) mg/l	A	PB-19 wyd.02 z dnia 22.01.2018 r.	SW	R	R	-	
16	Ortofosforany	woda, ścieki	(0,18-90,0) mg/l	A	PB-10 wyd.03 z dnia 07.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 349	NM	R	R	NM	
17	pH	woda, ścieki	(2,0 - 12,0)	A	PN-EN ISO 10523:2012	SW	R	R	R	
18	Przewodność el.wł.	woda, ścieki	(0,100 -10,0) mS/cm	A	PN-EN 27888:1999	SW	R	R	NM	
19	Siarczany	woda, ścieki	(2,0-250) mg/l	A	PN-79/C-04566.10	SW, NW	NR	NR	NR	
			( 10 - 1000 ) mg/l	A	PN-ISO 9280:2002	SW	R	R	R	
20	Temperatura	woda, ścieki	(0-70) °C	NA	PB-02 wyd.02 z dnia 17.07.2019	NM	R	R	R	
21	Tlen rozpuszczony	woda, ścieki	(0,5 -11,0) mg/l O <sub>2</sub>	A	PN-EN ISO 5814:2013-04	NM	R	R	NM	
22	Twardość ogólna	woda	(0,05 -10,0) mmol/l (5,0-1000) mg/l CaCO <sub>3</sub>	A	PN-ISO 6059:1999	SW	R	R	-	
23	Wapń	woda	(0,05 -7,50) mmol/l (2,0-300) mg/l	A	PN-ISO 6058:1999	NM	R	R	-	
24	Zawiesiny ogólne	woda, ścieki, wody opad., wody roztop.	(2,0 -1000) mg/l	A	PN-EN 872:2007 + Ap 1: 2007	NM	R	R	R	

25	Żelazo ogólne	woda, ścieki	(0,020 – 15,0) mg/l	A	PN-ISO 6332:2001 + Ap 1:2016-06	SW	R	R	R
26	Chrom ogólny	woda, ścieki	(0,05-1,00) mg/l	A	PB-11 wyd. 02 z dnia 07.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 313	-	NR	NR	NR
27	Nikiel	woda, ścieki	(0,05-1,00) mg/l	A	PB-12 wyd. 02 z dnia 07.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 537	-	NR	NR	NR
28	Miedź	woda, ścieki	(0,05-1,20) mg/l	A	PB-13 wyd. 02 z dnia 07.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 529	-	NR	NR	NR
29	Cynk	woda, ścieki	(0,2 – 7,2) mg/l	A	PB-14 wyd. 02 z dnia 07.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 360	-	NR	NR	NR
30	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-ISO 5667-5:2017-10	R	-	-	-	-	
		A	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem 5.2; 6.1.2; 6.2; 6.3	-	R	-	-		
		A	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem 7.5 i 7.6	-	-	R	-		
31	Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-ISO 5667-10:2021-11	-	-	-	R		
32	Pobieranie próbek wód opadowych i wód roztopowych do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-ISO 5667-10:2021-11	-	-	-	-		

□ właściwe zakreślić

\* odpowiednie skreślić

X - badanie do wykonania

Miejsce pobrania próbki:		
Planowana data pobierania/dostarczenia*:	Ilość próbek:	
Pobieranie próbek:	Zleceniodawca □	Laboratorium □
Transport próbek	Zleceniodawca □	Laboratorium □
Sposób podawania wyników	z niepewnością □	bez niepewności □
Podanie dopuszczalnej wartości parametrów (jeżeli dotyczy)	tak □	nie □
Termin realizacji zlecenia:		
Warunki płatności:	Przelew □	Gotówka □
Raport z badań przesłać:	Pocztą □	Odbiór w Laboratorium □

A - metoda objęta ZAKRESEM AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1026

NA - metoda nieakredytowana, objęta systemem zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

R – metodyka referencyjna, określona w przepisie prawa

NR – metodyka nierreferencyjna, inna niż określa to przepis prawa

SW – metodyka spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ( DZ.U.2017 poz. 2294)

NM – przepis prawa nie określa metodyki referencyjnej

NW – metoda opisana w nieaktualnych ( wycofanych) wydaniach norm

- Akceptuję cennik, metody badań i procedury badawcze obowiązujące w Laboratorium ZWiK Sp. z o.o.
- Zobowiązuję się uregulować należność za wykonaną usługę oraz koszt transportu (jeżeli dotyczy) w terminie wyznaczonym na fakturze
- Wyrażam zgodę na wystawianie faktur VAT bez podpisu, za realizację niniejszego zlecenia.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych w trakcie realizacji zlecenia dla potrzeb ZWiK Sp. z o.o. w Pabianicach, ul. Warzywna 3 oraz jego zewnętrznych dostawców, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r o ochronie danych osobowych ( Dz. U. 2018 poz. 1000 z późniejszymi zmianami)
- 1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki, czystość pojemników oraz potwierdzenie miejsca pobierania próbki, w przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę
- 2. Wytyczne dotyczące pobierania próbek dostępne są na stronie ZWiK Sp. z o.o. w Pabianicach oraz w laboratorium
- 3. Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności badań wobec innych Klientów.
- 4. Klientowi przysługuje prawo do uczestnictwa w badaniach wykonywanych na jego zlecenie oraz wgląd do dokumentacji dotyczącej monitorowania ważności wyników uzyskanych metodami, które będą miały zastosowanie przy realizacji zlecenia.
- 5. Osoby do kontaktu: w kwestiach formalnych i merytorycznych – Kierownik Laboratorium  
Identyfikacja Klienta ze zleceniem poprzez podanie danych Zleceniodawcy.
- 6. Klient Laboratorium ma prawo złożyć skargę na Laboratorium do Prezesa ZWiK sp. z o.o.
- 7. W sprawach nie unormowanych niniejszym zleceniem, mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

Osoba przyjmująca zlecenie data i podpis	Zleceniodawca data i podpis