


**ZLECENIE ZEWNĘTRZNE JEDNOKROTNEGO/WIELOKROTNEGO*)
WYKONANIA BADANIA/POBIERANIA PRÓBEK WODY*)**

Numer zlecenia/sprawozdania:.....

(nadaje Laboratorium ZPWik Sp. z o.o.)

.....
Miejscowość, data

ZLECENIODAWCA		ZLECENIOBIORCA
Imię i Nazwisko/Nazwa Firmy:		Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41 – 800 Zabrze, ul. Wolności 215 Telefon: 32/271 64 41 Fax: 32/271 71 58 e-mail: biuro@wodociagi.zabrze.pl LABORATORIUM 41 – 819 Zabrze, ul. Pestalozziego 10 Telefon: 32/274 88 38 e-mail: ebaros@wodociagi.zabrze.pl laboratorium@wodociagi.zabrze.pl
Adres:		
Adres do korespondencji:		
NIP:	E-mail:	
Telefon/fax:	Osoba do kontaktu:	

I. Przedmiot/Zakres zlecenia			
Badany obiekt	Badanie fizykochemiczne/ ilość próbek	Badanie mikrobiologiczne/ ilość próbek	Cel Badania:
Woda do spożycia przez ludzi			<input type="checkbox"/> sprawdzenie jakości wody do spożycia przez ludzi / wody*) <input type="checkbox"/> potrzeby własne <input type="checkbox"/> inne
Woda			Wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Zakres badań oraz rodzaj wybranej metody należy zaznaczyć w Tabelach znajdujących się na drugiej stronie zlecenia.			
Zgłaszam chęć obserwacji przebiegu badań: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			
Zleceniodawca został poinformowany, o możliwości nie uznania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie, w przypadku wykonania badań metodami innymi niż wskazane w aktualnych aktach prawnych oraz w przypadku pobierania próbki/-ek przez Zleceniodawcę.			

II. Miejsce/transport/sposób pobierania próbki/-ek		
Miejsce pobrania próbki/-ek	Numer próbki	Uwagi
Data pobrania próbek:	Data dostarczenia próbek do Laboratorium:	
	Pobieranie próbki/-ek	Transport próbki/-ek do Laboratorium
Zleceniobiorca	<input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2003 ²⁾ <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem p. 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5	<input type="checkbox"/>
Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy	<input type="checkbox"/> PPL-IR-08 <input type="checkbox"/> Metoda znana klientowi <input type="checkbox"/> PSZ-16/03	<input type="checkbox"/>
W przypadku próbki/-ek pobranych przez Zleceniodawcę należy określić: Stan próbki: <input type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> zły Ilość próbek: <input type="checkbox"/> wystarczająca <input type="checkbox"/> niewystarczająca		
Laboratorium ZPWik Sp. z o.o. odpowiada za stan próbki/-ek od momentu przyjęcia ich do badań.		
Nie ma możliwość powtórzenia badań na tych samych próbkach.		
Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy w przypadku pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, której wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie powinien w przypadku posiadania stacji uzdatniania, filtrów zmiękczających itp. zdemontować urządzenia na czas pobierania próbek lub wskazać punkt pobierania przed wyżej wymienionymi urządzeniami.		
Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy samodzielnie pobierający, transportujący próbkę/-ki do Laboratorium ZPWik Sp. z o.o. został poinformowany, iż warunki transportu, sposób przechowywania oraz czas pomiędzy pobraniem a dostarczeniem próbki/-ek Zleceniobiorcy, mają istotny wpływ na wynik badania.		

III. Sprawozdanie z badań		
Ilość egzemplarzy sprawozdania:.....		
Sprawozdanie powinno zawierać wyniki badań wraz z niepewnością parametrów dla których została oszacowana: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		
Sposób przekazania/odebrania sprawozdania		Warunki płatności
<input type="checkbox"/> listem poleconym na wskazany adres do korespondencji <input type="checkbox"/> odbiór w Biurze Obsługi Klienta przez Zleceniodawcę lub Przedstawiciela Zleceniodawcy (Dyrekcja ZPWik Sp. z o.o. przy ul. Wolności 215 w Zabrzu)	<input type="checkbox"/> pocztą elektroniczną	<input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> gotówka
Wyniki z badań w postaci sprawozdania zostaną przekazane Zleceniodawcy w ciągu 7 dni roboczych od wykonania ostatniego oznaczenia oraz po uprzednim uregulowaniu należności określonej fakturą VAT na podstawie wyceny zlecenia w oparciu o obowiązujący cennik w dniu składania zlecenia lub w oparciu o ceny określone w protokole negocjacyjnym, bądź umowie.		
Cennik usług jest dostępny w siedzibie Laboratorium, Biurze Obsługi Klienta oraz na stronie www.wodociagi.zabrze.pl		

IV. Prawa i Obowiązki Zleceniodawcy	
ZLECENIOBIORCA zobowiązuje się poinformować ZLECENIODAWCĘ, natychmiast o wszelkich zmianach związanych z realizacją podpisanego zlecenia (w przypadku ich wystąpienia).	
ZLECENIODAWCA ma prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.	
ZLECENIODAWCA wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, niezbędnych w procesie realizacji zlecenia, zgodnie z Ustawą o ochronie danych (Dz.U. z dnia 28 czerwca 2016 r., poz. 922 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 czerwca 2016 r. w sprawie jednolitego tekstu ustawy o ochronie danych osobowych).	
ZLECENIODAWCA w przypadku stwierdzenia przekroczeń w badanej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.) przekazuje do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach informację o zaistniałej sytuacji:	
<input type="checkbox"/> za pośrednictwem ZPWik Sp. z o.o. <input type="checkbox"/> Osobiście	Potwierdzam zapoznane się z wyżej wymienioną informacją/przepisem:
..... Data i podpis Zleceniodawcy (wypełnia Klient/Przedstawiciel Klienta)	

V. Podwykonawstwo badańZleceniodawca wyraża zgodę na podzlecenie badań Podwykonawcy: tak nie

Podwykonawca (nazwa firmy, adres, numer akredytacji)	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Uwagi

Raport z badań Podwykonawcy ma być dołączony do Sprawozdania Zleceniobiorcy: tak nieSprawozdanie z badań Zleceniobiorcy ma zawierać wyniki uzyskane przez Podwykonawcę: tak nie*) niewłaściwe skreślić; odpowiednie pole zaznaczyć „X”**VI. Zakres badań**

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE			
Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość próbek
Temperatura pobranej próbki wody	PN-77/C-04584 ¹⁾	A	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z	
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, Z	
Metność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A, Z	
Barwa pozorna	PB – 06; Wydanie 7 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8025	A, Z	
Zapach	PN-EN 1622:2006	N	
Smak	PN-EN 1622:2006	N	
Chlor wolny	PB – 59; Wydanie 1 z dnia 25.09.2017 r. w oparciu o metodę Hach nr 8021 PB – 25; Wydanie 4 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8021	A, Z	
Jon amonowy	PB – 05; Wydanie 7 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8038	A, Z	
Żelazo ogólne	PB – 03; Wydanie 7 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8008	A, Z	
Mangan	PB – 04; Wydanie 7 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8149	A, Z	
Azotyny	PN-EN 26777:1999	A, Z	
Azotany	PB – 02; Wydanie 7 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8507	A, Z	
Azotany	PN-82/C-04576/08 ¹⁾	A, Z	
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999	A, Z	
Wapń	PN-ISO 6058:1999	A, Z	
Magnez	PN-C-04554-4:1999; Załącznik A	A, Z	
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A, Z	
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A, Z	
Siarczany	PB – 22; Wydanie 4 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8051	A, Z	
Cyjanki	PB – 20; Wydanie 4 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8027	A, Z	
Fluorki	PB – 56; Wydanie 4 z dnia 14.06.2018 r. w oparciu o metodę Hach nr 8029	A, Z	
Zasadowość ogólna/ Zasadowość wobec fenoloftaleiny	PN-EN ISO 9963-1:2001/Apl:2004	N	
Kwasowość	PB – 24; Wydanie 3 z dnia 14.06.2018 r. w/ Hermanowicza	N	
Dwutlenek węgla wolny	PN-74/C-04547/01 ¹⁾	N	
Dwutlenek węgla agresywny	PN-74/C-04547/03 ¹⁾	N	
Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	N	
BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002	A	
ChZT-Cr	PB – 33; Wydanie 3 z dnia 29.06.2018 r. w/ BOD Sensor	N	
Sucha pozostałość	PN-ISO 15705:2005	A	
Substancje rozpuszczone	PB – 27; Wydanie 3 z dnia 14.06.2018 r. w/ Hermanowicza	N	
Twardość waplanowa	PB – 28; Wydanie 3 z dnia 14.06.2018 r. w/ Hermanowicza	N	
Twardość niewaplanowa	PB – 58; Wydanie 2 z dnia 14.06.2018 r.	N	

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość próbek
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert-18/Quanti-Tray)	A, Z	
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	
Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert-18/Quanti-Tray)	A, Z	
Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A, Z	
Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych	PB – 18; Wydanie 3 z dnia 14.06.2018 r. (Test Enterolert E/Quanti-Tray)	A, Z, (IR, IR ³⁾ *)	
Liczba Clostridium perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10	A, Z	
Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	A, Z	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	

DODATKOWE PARAMETRY

Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość próbek

Objaśnienia:

A – badanie akredytowane (zakres akredytacji nr AB1380)

N – badanie nieakredytowane

Z – zezwolenie PPIS na badanie parametrów/wskaźników w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi

IR – metoda inna niż wskazana w obowiązującym akcie prawnym (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)

1) – norma wycofana, bez zastąpienia

2) – norma wycofana, zastąpiona przez PN-ISO 5667-5:2017-10

3) – metoda referencyjna wymieniona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19.07.2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1178)

*) – niewłaściwe skreślić

Pozostałe uzgodnienia, uwagi, informacje Zleceniodawcy/Zleceniobiorcy:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu realizacji i archiwizacji niniejszego wniosku zgodnie z wymogami obowiązującego prawa, w tym ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. oraz 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

ZLECENIODAWCA wyraża zgodę na wykonanie badań według powyższych ustaleń:

Laboratorium ZPWik Sp. z o.o. posiada możliwość realizacji zlecenia: tak nie
Dokonano przeglądu zlecenia:

.....
Data i podpis Zleceniodawcy
(wypełnia Klient/Przedstawiciel Klienta)

.....
Data i podpis Kierownika ds. Jakości
(wypełnia Laboratorium ZPWik Sp. z o.o.)