


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

Numer zlecenia/sprawozdania:.....

(nadaje Laboratorium ZPWİK 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	Badanie mikrobiologiczne/ ilość	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: tak 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 badanego obiektu przez Zleceniodawcę.

II. Miejsce/transport/sposób pobierania badanego obiektu

Miejsce pobierania	Numer identyfikacyjny	Uwagi

Data pobierania:

Data dostarczenia do Laboratorium:

	Pobieranie	Transport do Laboratorium
Zleceniobiorca	<input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2003 ²⁾ <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007	<input type="checkbox"/>
Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy	<input type="checkbox"/> PPL-IR-08 <input type="checkbox"/> Metoda znana klientowi	<input type="checkbox"/>

W przypadku pobierania badanego obiektu przez Zleceniodawcę należy określić: Stan: dobry zły Ilość: wystarczająca niewystarczająca

W przypadku pobierania badanego obiektu przez Zleceniodawcę Laboratorium ZPWİK Sp. z o.o. odpowiada za jego stan od momentu przyjęcia go do badań.
 Nie ma możliwości powtórzenia badań na tym samym obiekcie do badań.
 Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy w przypadku pobierania 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 badanego obiektu lub wskazać punkt pobierania przed wyżej wymienionymi urządzeniami.
 Zleceniodawca/Przedstawiciel Zleceniodawcy samodzielnie pobierający, transportujący badany obiekt do Laboratorium ZPWİK Sp. z o.o. został poinformowany, iż warunki transportu, sposób przechowywania oraz czas pomiędzy pobraniem a dostarczeniem badanego obiektu 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: tak 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 ZPWİK Sp. z o.o. przy ul. Wolności 215 w Zabrzu)	<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 wodzie 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:

 za pośrednictwem ZPWİK Sp. z o.o.

Potwierdzam zapoznane się z wyżej wymienioną informacją/przepisem:

 Osobiście

 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				BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Symbol badania	Ilość
Temperatura pobranej próbki wody	PN-77/C-04584 ¹⁾	A		Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z		Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert-18/Quanti-Tray)	A, Z	
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, Z		Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A, Z		Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert-18/Quanti-Tray)	A, Z	
Barwa pozorna	PB – 06; Wydanie 6 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8025	A, Z		Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A, Z	
Zapach	PN-EN 1622:2006	N		Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych	PB – 18; Wydanie 2 z dnia 20.11.2013 r. (Test Enterolert E/Quanti-Tray)	A, Z, (IR, IR ³⁾) ²⁾	
Smak	PN-EN 1622:2006	N		Liczba Clostridium perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10	A, Z	
Chlor wolny	PB – 25; Wydanie 3 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8021 PB – 59; Wydanie 1 z dnia 25.09.2017 r. w oparciu o metodę Hach nr 8021	A, Z A		Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	A, Z	
Jon amonowy	PB – 05; Wydanie 6 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8038	A, Z		Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 ^o C	PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	
Żelazo ogólne	PB – 03; Wydanie 6 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8008	A, Z		Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ^o C	PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	
Mangan	PB – 04; Wydanie 6 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8149	A, Z		Obecność i liczba bakterii z rodzaju Legionella	PN-EN ISO 11731-2:2008 ⁴⁾	A, Z	
Azotyny	PB – 02; Wydanie 6 z dnia 30.04.2015 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 3 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8051	A, Z					
Cyjanki	PB – 20; Wydanie 3 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8027	A, Z					
Fluorki	PB – 56; Wydanie 3 z dnia 30.04.2015 r. w oparciu o metodę Hach nr 8029	A, Z					
Zasadowość ogólna/ Zasadowość wobec fenoloftaleiny	PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	N					
Kwasowość	PB – 24; Wydanie 2 z dnia 20.11.2013 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 2 z dnia 20.11.2013 r. w BOD Sensor	N					
Sucha pozostałość	PN-ISO 15705:2005	A					
Substancje rozpuszczone	PB – 27; Wydanie 2 z dnia 20.11.2013 r. w Hermanowicza	N					
Twardość węglanowa	PB – 28; Wydanie 2 z dnia 20.11.2013 r. w Hermanowicza	N					
Twardość niewęglanowa	PB – 58; Wydanie 1 z dnia 03.04.2014 r.	N					
	PB – 58; Wydanie 1 z dnia 03.04.2014 r.	N					

*1 – niewłaściwe skreślić

Pozostałe uzgodnienia, uwagi, informacje Zleceniodawcy/Zleceniobiorcy:

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.)