

.....

 (imię i nazwisko zlecającego)

 (adres zlecającego)

 NIP

 (tel. kontaktowy)

.....

 (miejscowość, data)

**Karkonoski System
 Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**
 Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice
 Oddział w Kowarach
 LABORATORIUM
 58-530 Kowary, ul. Jeleniogórska 39

**ZLECENIE ZL/...../W/...../.....
 na wykonanie badań fizykochemicznych/ mikrobiologicznych/ pobieranie próbek wody***

Z

 (miejsce pobierania próbki)

Rodzaj próbki:

- woda uzdatniona powierzchniowa woda uzdatniona głębinowa inny

Cel badania:

- ocena w obszarze regulowanym prawnie potrzeby technologiczne inny

Planowany termin pobrania próbki/ -ek:

Zakres badania i metody badawcze zgodnie z zaznaczeniami na stronie 2 zlecenia.

Podwykonawstwo: wyrażam zgodę nie wyrażam zgody

Zakres badań podzlecanych:
 parametr/-y :.....
 metoda/-y badawcza:.....

Podwykonawca (wybrany przez Laboratorium/ Zleceniodawcę*):

dowód spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 + Ap1:2007:.....

Załącznik: Zlecenie na podwykonawstwo badań nr:

Ilość egzemplarzy Sprawozdania z badań:.....

Sposób przekazania Sprawozdania z badań: odbiór osobisty wysłanie pocztą

Warunki płatności: przelewem do 14 dni od wystawiania faktury*, gotówką*.

Laboratorium informuje, że:

- w przypadku próbek pobranych samodzielnie przez Zleceniodawcę/ Przedstawiciela zleceniodawcy Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość pobranych próbek i miejsce pobrania,
- Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności,
- Zleceniodawca ma możliwość uczestniczenia w badaniach w charakterze obserwatora po spełnieniu wymagań Laboratorium,
- klientowi przysługuje prawo złożenia pisemnej skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

proszę zaznaczyć właściwe

* niepotrzebne skreślić

Zakres badania (proszę zaznaczyć właściwe):

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Norma/procedura badawcza	Zakres	
Fizykochemia				
1.	pH	D PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	<input type="checkbox"/>
2.	Barwa	D PB-01 wyd. 04 z 20.04.2016 ¹⁾	1-45 mg/l Pt	<input type="checkbox"/>
3.	Mętność	D PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,05-10,00 NTU	<input type="checkbox"/>
4.	Przewodność elektryczna wł.	D PN-EN 27888:1999	5,0-3000 µS/cm	<input type="checkbox"/>
5.	Zapach	D PB-18 wyd. 01 z 11.05.2012 ¹⁾	-	<input type="checkbox"/>
6.	Jon amonowy	D PB-03 wyd. 03 z 02.02.2016 na podstawie testu Merck nr 1.14752 ¹⁾	0,10-3,70 mg/l	<input type="checkbox"/>
7.	Chlor wolny	PB-07 wyd. 02 z 04.03.2011 na podstawie testu Hach Lange-Swiftest nr 2105560 ¹⁾	0,010-6,00 mg/l	<input type="checkbox"/>
8.	Glin (aluminium)	D PB-16 wyd. 03 z 02.02.2016 na podstawie testu Merck nr 1.14825 ¹⁾	20-1 000 µg/l	<input type="checkbox"/>
9.	Żelazo	D PB-02 wyd. 03 z 09.04.2015 na podstawie testu Merck nr 1.14761 ¹⁾	5-10 000 µg/l	<input type="checkbox"/>
10.	Mangan	D PB-06 wyd. 04 z 11.04.2016 na podstawie testu Merck nr 1.14770 ¹⁾	10-2 000 µg/l	<input type="checkbox"/>
11.	Azotany	D PB-04 wyd. 05 z 11.04.2016 na podstawie testu Merck nr 1.14773 ¹⁾	4,0-79,6 mg/l	<input type="checkbox"/>
12.	Azotyny	D PB-05 wyd. 03 z 02.02.2016 na podstawie testu Merck nr 1.14776 ¹⁾	0,10-2,80 mg/l	<input type="checkbox"/>
13.	BZT ₅	PB-20 wyd.01 z 15.02.2016 met. respirometryczna z zastosowaniem Oxi Top	0-4000 mg/l O ₂	<input type="checkbox"/>
14.	ChZT	PB-21 wyd. 01 z 15.02.2016 na podstawie testu Merck nr 1.14538.0065, 1.14681.0495	4,0-40,0 mg/l O ₂	<input type="checkbox"/>
15.	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	5-1000 mg/l	<input type="checkbox"/>
16.	Fosforany	PB-19 wyd. 01 z 28.05.2013 na podstawie testu Merck nr 1.14848	0,07-8,88 mg/l	<input type="checkbox"/>
17.	Pobieranie próbek wody do spożycia	PN-EN ISO 5667-5:2003	-	<input type="checkbox"/>
18.	Pobieranie próbek wody powierzchniowej	PN-EN ISO 5667-6:2016-12	-	<input type="checkbox"/>
19.	Pobieranie próbek wody podziemnej	PN-EN ISO 5667-11:2017-10	-	<input type="checkbox"/>
Mikrobiologia				
20.	Bakterie grupy coli	D PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	<input type="checkbox"/>
21.	Escherichia coli	D PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	<input type="checkbox"/>
22.	Clostridium perfringens łącznie ze sporami	D PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml	<input type="checkbox"/>
23.	Enterokoki kałowe	D PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml od 1 jtk/1ml	<input type="checkbox"/>
24.	OLB w 22°C, 72h	PN-EN ISO 6222:2004		<input type="checkbox"/>
25.	OLB w 36°C, 48h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	<input type="checkbox"/>
26.	Pobieranie próbek wody do spożycia	PN-EN ISO 19458:2007	-	<input type="checkbox"/>
27.	Pobieranie próbek wody powierzchniowej	PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-6:2016-12	-	<input type="checkbox"/>
28.	Pobieranie próbek wody podziemnej	PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-11:2017-10	-	<input type="checkbox"/>

D - badania objęte decyzją nr 1711/19 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze z dn. 12.11.2019 r.

* norma wycofana

1) Metodyka zgodna z charakterystyką metod badań określoną w zał. 6 Tabela 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Oświadczenie zleceniodawcy:

1. Wyrażam zgodę na badanie proponowanymi metodami stosowanymi w Laboratorium.
2. Koszty badania są mi znane i upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.
3. Wyrażam zgodę na warunki realizacji zlecenia.
4. Zostałem poinformowany/-a o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań oraz warunkach przyjęcia próbek do laboratorium.
5. Zostałem poinformowany o stosowaniu przez Laboratorium niereferencyjnych i wycofanych metod badawczych.

Zleceniodawca:

Zleceniobiorca:

.....
(data, podpis)

.....
(data, podpis)

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji.

.....
(data i podpis Kierownika Laboratorium)

Kod próbki/W/...../.....
Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badania:	
..... (data i podpis Kierownika Laboratorium)	