



Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.
32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13, NIP : 869-000-31-31, www.rpwikbrzesko.com.pl
Laboratorium Badania Wody, Łukanowice 152, 32-830 Wojnicz, tel: 14 628-72-65

D01/PO- 03 wersja 1 z dnia 04.01.2018r. strona 1 z 2

ZLECENIE NA WYKONANIE BADANIA WODY

NR:..... z dnia

Zleceniobiorca:

Laboratorium Badania Wody, Łukanowice 152, 32-830 Wojnicz.

Zleceniodawca (dane do faktury):

Nazwa/ Imię i nazwisko:

.....
.....

Adres:

.....
.....

NIP:

.....

Dane do kontaktu (telefon, adres e-mail):

.....

Adres do korespondencji:

.....

Płatność* : gotówka przelew

Pobór próbki:

Próbka pobrana i dostarczona przez* : zleceniodawcę Laboratorium Badania Wody²⁾

Data i miejsce poboru próbki¹⁾:

.....

Cel wykonania badania:

.....

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium* : prawidłowy nieprawidłowy

Uwagi:

.....

* postawić znak x w wybranym polu.

¹⁾ – pobór próbki przez zleceniodawcę- miejsce poboru próbki na oświadczenie klienta, który został poinformowany o wpływie sposobu pobierania próbki i czasu transportu do wykonania badań na rzetelność wyników tych badań.

²⁾ – próbki pobrane zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003.



Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.
32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13, NIP : 869-000-31-31, www.rpwikbrzesko.com.pl
Laboratorium Badania Wody, Łukanowice 152, 32-830 Wojnicz, tel: 14 628-72-65

D01/PO- 03 wersja 1 z dnia 04.01.2018r., strona 2 z 2.

Zakres usług wykonywanych w Laboratorium:

l.p	Nazwa parametru	Identyfikator metody badawczej	Wybrane parametry do realizacji *
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 36 h	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	
3	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-12014-12	
4	Bakterie grupy coli typ kałowy <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-12014-12	
5	Bakterie grupy coli (studnia)	PN-ISO 9308-1 lipiec 1999+ PO-01/wyd. I z dn. 04.01.2009r.	
6	Bakterie grupy coli typ kałowy <i>Escherichia coli(studnia)</i>	PN-ISO 9308-1 lipiec 1999+ PO-01/wyd. I z dn. 04.01.2009r.	
7	Paciorkowce kałowe <i>Enerokoki</i>	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	
8	<i>Clostridium perfringens</i> ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016 10	
9	Smak	PN- EN 1622:2003	
10	Zapach	PN- EN 1622:2003	
11	Temperatura	PB/01 wyd.1 z dn. 12.02.2008r.	
12	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	
13	Barwa	PN- EN ISO 7887: 2002	
14	Odczyn pH	PB/02 wyd. 1 z dnia 09.06.2011r	
15	Przewodność elektryczna właściwa	PN- EN 27888:1999	
16	Jon amonowy	PB/11 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
17	Azotyny	PB/10 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
18	Azotany	PB/06 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
19	Żelazo	PB/08 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
20	Indeks nadmanganianowy	PN- EN ISO 8467:2001	
21	Chlorki	PB/09 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
22	Twardość	PB/04 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
23	Glin	PB/05 wyd. 1 z dn. 02.11.2012	
24	Mangan	PB/03 wyd. 1 z dn.30.12.2010r.	
25	Chlor wolny	PB/07 wyd. 1 z dn.02.11.2012r.	

Liczba badań:

Pobieranie próbek wody oraz opracowanie sprawozdania z badań w cenie usługi.

Koszt usługi :

Cena badań:.....

Koszt dojazdu:.....

Ogółem:

Przegląd zlecenia:

.....
Data i podpis Kierownika

Zlecenie przyjął:

Podpis zleceniodawcy:

.....
* postawić znak x w wybranym polu.

¹⁾ – pobór próbki przez zleceniodawcę- miejsce poboru próbki na oświadczenie klienta, który został poinformowany o wpływie sposobu pobierania próbki i czasu transportu do wykonania badań na rzetelność wyników tych badań.

²⁾ – próbki pobrane zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003.