



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZESKU sp. zo.o.
32-800 Brzesko ul. Solskiego 13
LABORATORIUM BADANIA WODY
Łukanowice 152 32-830 Wojnicz
Tel/fax: 14 628 72 65
e-mail: suwlukanowica@wp.pl <http://www.rpwikbrzesko.com.pl>

Łukanowice dn.....

ZLECENIE NA WYKONANIE BADANIA WODY

NR

Zleceniobiorca:

LABORATORIUM BADANIA WODY
Łukanowice 152, 32-830 Wojnicz

Zleceniodawca / płatnik:

Nazwa:

.....
.....

Adres:

.....
.....

NIP:

.....

Telefon kontaktowy:

.....

Miejsce pobrania próbki:

.....
.....

Próbka pobrana i dostarczona przez:

Stan próbki: prawidłowy nieprawidłowy

Uwagi:

Zakres usług wykonywanych w laboratorium :

Parametry mikrobiologiczne:

<i>l.p</i>	<i>Parametr</i>	<i>Identyfikator metody badawczej</i>	<i>Parametry zlecane*</i>
1	Ogólna liczba bakterii w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h	PN-EN ISO 6222 lipiec2004.	
2	Bakterie grupy <i>coli</i>	PN-ISO 9308-1 lipiec 1999+ PO-01/wyd. I z dn 04.01.2009r	
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 9308-1 lipiec 1999+ PO-01/wyd. I z dn 04.01.2009r	
4	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004	
5	<i>Clostridium perfringens</i> ze sporami	PB-/01 wyd.I z dn. 22.01.2009r	

Parametry fizyko- chemiczne:

<i>l.p</i>	<i>Parametr</i>	<i>Identyfikator metody badawczej</i>	<i>Parametry zlecane*</i>
1	Zapach	PN- EN 1622:2003	
2	Temperatura	PB/ 01 wyd. I z dnia 12.02.2008r.	
3	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	
4	Barwa	PN- EN ISO 7887: 2002	
5	Odczyn	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	
6	Przewodność	PN- EN 27888:1999	
7	Amoniak	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	
8	Azotyny	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	
9	Azotany	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	
10	Żelazo	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	
11	Indeks nadmanganianowy	PN- EN ISO 8467:2001	
12	Chlorki	PB/09 wyd. I z dnia 02.11.2012	
13	Twardość	PB/04 wyd. I z dnia 02.11.2012	
14	Glin	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	
15	Mangan	PB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r.	
16	Chlor wolny	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012	

Koszt usługi :

.....

podpis zleceniodawcy

.....

podpis zleceniobiorcy

*- postaw znak X przy zlecanym parametrze