



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.
32-800 Brzesko ul. Solskiego 13

LABORATORIUM BADANIA WODY

Łukanowice 152 32-830 Wojnicz

tel/fax: 14 628 72 65

e-mail: suwlukanowice@wp.pl <http://www.rpwikbrzesko.com.pl>

CENNIK BADANIA WODY

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				
L.P	PARAMETR	METODA	IDENTYFIKACJA	CENA NETTO
1	<i>Smak</i>	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003	8,00 zł
2	<i>Zapach</i>	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003	8,00 zł
3	<i>Temperatura</i>	termometria, pomiar podczas pobierania próby.	PB/ 01 wyd. I z dnia 12.02.2008r.	4,00 zł
4	<i>Mętność</i>	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	10,00 zł
5	<i>Barwa</i>	metoda wizualna porównanie z serią roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	12,00 zł
6	<i>Odczyn</i>	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	12,00 zł
7	<i>Przewodność właściwa elektryczna</i>	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	15,00 zł
8	<i>Azot amonowy</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	16,00 zł
9	<i>Azotyny</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	16,00 zł
10	<i>Azotany</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	16,00 zł
11	<i>Żelazo</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	16,00 zł
12	<i>Indeks nadmanganianowy</i>	metoda indeksu nadmanganianowego	PN- EN ISO 8467:2001	20,00zł
13	<i>Chlorek</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/09 wyd. I z dnia 02.11.2012	14,00 zł
14	<i>Twardość ogólna</i>	metoda miareczkowa	PB/04 wyd. I z dnia 02.11.2012	12,00 zł
15	<i>Glin</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	20,00zł
16	<i>Mangan niski zakres</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r.	20,00zł
17	<i>Chlor wolny</i>	metoda spektrofotometryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012	10,00 zł

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
L.P	PARAMETR	METODA	IDENTYFIKACJA	CENA NETTO
1	<i>Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h</i>	Metoda posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec2004.	19,00 zł

2	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 36 ± 2 °C po 44 ± 4 h	Metoda posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec2004.	19,00 zł
3	Bakterie grupy coli	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	20,00 zł
4	Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	20,00zł
5	Bakterie grupy coli (woda studzienna)	Metoda filtracji membranowej	PN-ISO 9308-1 lipiec 1999+ PO-01/wyd. I z dn. 04.01.2009r	18,00 zł
6	Escherichia coli (woda studzienna)	Metoda filtracji membranowej	PN-ISO 9308-1 lipiec 1999+ PO-01/wyd. I z dn. 04.01.2009r	18,00 zł
7	Enterokoki kałowe	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004	20,00 zł
8	Clostridium Perfringens wraz ze sporami	Metoda filtracji membranowej	PB-/01 wyd. I z dn. 22.01.2009r	22,00 zł

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

Transport próbek do laboratorium 1.83 zł./km

Do każdej ceny należy doliczyć podatek VAT.