



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65 (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

CENNIK BADAŃ WODY od 01.03.2024r.

L.P	PARAMETR	METODA BADAWCZA	DOKUMENT ODNIESIENIA	CENA NETTO
1	<i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 68 ± 4 h</i>	Metoda posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec2004.	36,00zł
2	<i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C po 44 ± 4 h</i>	Metoda posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec2004.	36,00zł
3	<i>Bakterie grupa coli</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	46,00zł
4	<i>Escherichia coli</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	44,00zł
5	<i>Bakterie grupa coli, Escherichia coli</i>	Metoda NPL, Test Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	55,00zł
6	<i>Enterokoki kałowe</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004	36,00zł
7	<i>Clostridium Perfringens wraz ze sporami</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN 14189:2016-10	70,00zł

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				
L.P	PARAMETR	METODA BADAWCZA	DOKUMENT ODNIESIENIA	CENA NETTO
1	<i>Smak</i>	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2006	14,00zł
2	<i>Zapach</i>	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2006	14,00zł
3	<i>Mętność</i>	metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027: 2003	18,00zł
4	<i>Barwa</i>	metoda wizualna	PN- EN ISO 7887: 2002	24,00zł
5	<i>Odczyn pH</i>	metoda elektrometryczna	MB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	24,00zł
6	<i>Przewodność właściwa elektryczna</i>	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	21,00zł
7	<i>Amonowy jon</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	31,00zł
8	<i>Azotyny</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	29,00zł
9	<i>Azotany</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	29,00zł
10	<i>Żelazo</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	24,00zł
11	<i>Utlenialność (indeks nadmanganianowy)</i>	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	35,00zł
12	<i>Chlorki</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/09 wyd. I z dnia 02.11.2012	23,00zł



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65 (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

13	<i>Twardość ogólna</i>	metoda miareczkowa	MB/04 wyd. I z dnia 02.11.2012	26,00zł	
14	<i>Glin</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	37,00zł	
15	<i>Mangan</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r.	41,00zł	
16	<i>Chlor wolny</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012	14,00zł	
17	<i>OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA do każdego zlecenia</i>	-	-	23,00zł	
18	<i>Pobór wody</i>	-	PN-ISO 19458 / PN-ISO 5667-5	24,00zł	
19	<i>Bezzasadny przyjazd do klienta(dojazd i powrót do laboratorium)</i>	-	-	3,06km	
20	<i>Niewłaściwe przygotowanie punktu poboru wody</i>	-	-	55,00zł	
21	PAKIET I <i>Podstawowy monitoring jakości wody studziennej.</i>	PARAMETR	METODA	DOKUMENT ODNIESIENIA	205,00zł
<i>Bakterie grupa coli, Escherichia coli</i>		Metoda NPL, Test Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014-06		
<i>Enterokoki kalowe</i>		Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004		
<i>Mangan</i>		metoda spektrofotometryczna	MB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r.		
<i>Żelazo</i>		metoda spektrofotometryczna	MB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012		
<i>Azotyny</i>		metoda spektrofotometryczna	MB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012		
<i>Azotany</i>		metoda spektrofotometryczna	MB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012		
<i>Twardość ogólna</i>		metoda miareczkowa	MB/04 wyd. I z dnia 02.11.2012		
<i>Odczyn [pH]</i>		metoda elektrometryczna	MB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.		
<i>Opracowanie sprawozdania</i>		-	-		

Transport : (dojazd do klienta i powrót do laboratorium) – 3,06 zł/km NETTO

DO KAŻDEJ CENY NALEŻY DOLICZYĆ PODATEK VAT 23%.