



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 01.11.2021r.

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.	30,00zł
2	<i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C po 44 ± 4 h</i>	Metoda posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec2004.	30,00zł
3	<i>Bakterie grupy coli</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	36,00zł
4	<i>Escherichia coli</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	35,00zł
5	<i>Bakterie grupy coli, Escherichia coli</i>	Metoda NPL, Test Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	46,00zł
6	<i>Enterokoki kałowe</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004	30,00zł
7	<i>Clostridium Perfringens wraz ze sporami</i>	Metoda filtracji membranowej	PN-EN 14189:2016-10	55,00zł

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE				
L.P	PARAMETR	METODA BADAWCZA	DOKUMENT ODNIESIENIA	CENA NETTO
1	<i>Smak</i>	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003	10,00zł
2	<i>Zapach</i>	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003	10,00zł
3	<i>Mętność</i>	metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027: 2003	14,00zł
4	<i>Barwa</i>	metoda wizualna	PN- EN ISO 7887: 2002	18,00zł
5	<i>Odczyn pH</i>	metoda elektrometryczna	MB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	20,00zł
6	<i>Przewodność właściwa elektryczna</i>	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	18,00zł
7	<i>Amonowy jon</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	25,00zł
8	<i>Azotyny</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	24,00zł
9	<i>Azotany</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	24,00zł
10	<i>Żelazo</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	20,00zł
11	<i>Utlenialność (indeks nadmanganianowy)</i>	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	30,00zł
12	<i>Chlorki</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/09 wyd. I z dnia 02.11.2012	18,00zł



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	20,00zł
14	<i>Glin</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	30,00zł
15	<i>Mangan</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/03 wyd. I z dnia 30.12.2010r.	32,00zł
16	<i>Chlor wolny</i>	metoda spektrofotometryczna	MB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012	10,00zł
17	OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA do każdego zlecenia	-	-	15,00zł
18	<i>Pobór wody</i>	-	PN-ISO 19458 / PN-ISO 5667-5	15,00 zł
19	<i>Bezzasadny przyjazd do klienta</i>	-	-	2,33zł / km
20	<i>Niewłaściwe przygotowanie punktu poboru wody</i>	-	-	50,00zł
21	PAKIET I <i>Podstawowy monitoring jakości wody studziennej.</i>	PARAMETR	METODA	DOKUMENT ODNIESIENIA
		<i>Bakterie grupy 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>	-	-
				165,00zł

Transport próbek do laboratorium - 2,33 zł/km NETTO

DO KAŻDEJ CENY NALEŻY DOLICZYĆ PODATEK VAT 23%.