

Załącznik nr 1
Cennik usług badań wody

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Metoda badawcza	Cena netto PLN
1	Mętność	PN-EN ISO 7027 -1:2016-09 nefelometryczna	32,00
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 METODA D+Apl 1:2015-06	25,00
3	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012 potencjometryczna	30,00
4	Przewodność	PN-EN 27888:1999 konduktometryczna	32,00
5	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 miareczkowa	52,00
6	Twardość	PN-ISO 6059:1999 miareczkowa	52,00
7	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 spektrofotometryczna	56,00
8	Mangan	PN-92/C-04590/02 spektrofotometryczna	57,00
9	Chlor wolny, chlor związany, chlor ogólny	PB/W/06. wyd.1 z dnia 22.06.2012 na podstawie testu kuwetowego Visicolor ECO	26,00
10	Glin	PB/W/11, wyd.1 z dnia 31.07.2013 spektrofotometryczna	52,00
11	Amoniak	PB/W/10, wyd.1 z dnia 31.07.2013 spektrofotometryczna	46,00
12	Siarczany	Metoda HACH nr 8051 spektrofotometryczna	47,00
13	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 miareczkowa	54,00
14	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001 miareczkowa	48,00
15	Tlen	PN-EN ISO 5814:2013-04 elektrochemiczna	31,00
16	Oznaczanie liczby progowej zapachu TON	PN-EN 1622:2006	24,00
17	Oznaczanie liczby progowej smaku TFN	PN-EN 1622:2006	24,00
18	Chlorki Azotany Azotyny Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 chromatografia jonowa	199,00
19	Ogólna liczba bakterii w 22°C±2°C po 68±4h	PN-EN ISO 6222 metoda płytkowa	52,00
20	Ogólna liczba bakterii w 36°C±2°C po 48	PN-EN ISO 6222 metoda płytkowa	52,00
21	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308 filtracja membranowa	75,00
22	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308 filtracja membranowa	75,00
23	Bakterie grupy coli, Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2 metoda NPL (test Colilert)	82,00
24	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899 filtracja membranowa	67,00
25	Opracowanie wyników		35,00
26	Pobieranie próbek wody-pobór jednej próbki PN-EN ISO 5667-5:2017-10 - do oznaczeń fizykochemicznych PN-ISO 19458:2007- do oznaczeń mikrobiologicznych		77,00
27	Do poboru wykonywanego przez pracownika laboratorium doliczane są przejechane kilometry w obie strony.		3,00 zł za km

Załącznik nr 2
Cennik usług badań ścieków

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Metoda badawcza	Cena netto PLN
1	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 miareczkowa PN-ISO 7150-1:2002 spektrofotometryczna	57,00
2	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 spektrofotometryczna	53,00
3	Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 spektrofotometryczna	50,00
4	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 p.7+Ap1+Ap2:2010 spektrofotometryczna	86,00
5	CHZT	PN- ISO 15705:2005 spektrofotometryczna	141,00
6	BZT5	PN-EN 1899-1:2002 elektrochemiczna	85,00
7	BZT5	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 elektrochemiczna	85,00
8	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 miareczkowa	83,00
9	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 wagowa	85,00
10	Azot ogólny	PN-73/C-04576/14 (z obliczeń)	186,00
11	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012 potencjometryczna	35,00
12	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB/S/02, wyd.1 z dnia 20.03.2014 wagowa	84,00
13	Opracowanie wyników		35,00
14	Pobieranie próbek ścieków-pobór jednej próbki	PN-ISO 5667-10:2021	81,00
15	Do poboru wykonywanego przez pracownika laboratorium doliczane są przejechane kilometry w obie strony.		3,00 zł za km

KIEROWNIK
Laboratorium Wody i Ścieków
Bednarz
Agnieszka Bednarz