



CENNIK ANALIZ

Obowiązujący od dnia 03.06.2024 r.

BADANIE WODY

Analiza fizykochemiczna wody				
L.p.	Oznaczenie	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)	Metoda badawcza
1.	pH	16,00	19,68	A PN-EN ISO 10523:2012
2.	Mętność	16,00	19,68	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09
3.	Barwa	13,00	15,99	A PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D +Ap1:2015-06
4.	Zapach	7,00	8,61	PB/05/W wydanie 2 z dn. 20.01.2017
5.	Smak	7,00	8,61	PB/05/W wydanie 2 z dn. 20.01.2017
6.	Przewodność elektryczna właściwa	16,00	19,68	A PN-EN 27888:1999
7.	Twardość ogólna	20,00	24,60	A PN-ISO 6059:1999
8.	Żelazo ogólne	30,00	36,90	A PB/06/W wydanie 2 z dn. 01.06.2010
9.	Mangan	30,00	36,90	A PB/11/W wydanie 2 z dn. 01.06.2010
10.	Jon amonu	26,00	31,98	A PN-ISO 7150-1:2002
11.	Azotyny	25,00	30,75	A PN-EN 26777:1999
12.	Azotany	30,00	36,90	A PN-82/C-04576/08
13.	Chlor wolny	15,00	18,45	PB/02/W wydanie 2 z dn. 01.03.2018 PB/03/W wydanie 2 z dn. 01.03.2018
14.	Temperatura	7,00	8,61	PN-77/C-04584
15.	Chlorki	21,00	25,83	A PN-ISO 9297:1994
16.	Siarczany	27,00	33,21	PB/15/W wydanie 2 z dn. 01.03.2018
17.	Fluorki	19,00	23,37	PB/19/W wydanie 2 z dn. 01.03.2018
18.	Ortofosforany rozpuszczalne	18,00	22,14	PB/12/W wydanie 2 z dn. 01.03.2018
19.	Utlenialność	18,00	22,14	PN-EN ISO 8467:2001
20.	BZT ₅	35,00	43,05	PN-EN 1899-2:2002
21.	ChZT-Cr	59,00	72,57	PN-ISO 15705:2005
Analiza mikrobiologiczna wody				
1.	Ogólna liczba mikroorg. w 36°C/48h	25,00	30,75	A PN-EN ISO 6222:2004
2.	Ogólna liczba mikroorg. w 22°C/72h	25,00	30,75	A PN-EN ISO 6222:2004
3.	Bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i>	56,00	68,88	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 – filtracja membranowa
4.	<i>Clostridium perfringens</i>	48,00	59,04	A PN-EN ISO 14189:2016-10
5.	Enterokoki kałowe	38,00	46,74	A PN-EN ISO 7899-2:2004
6.	Bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i>	63,00	77,49	A PN-EN ISO 9308-2:2014-06 - metoda Colilert- 18
Pobieranie próbek				
Pobranie próbki wody		35,00 zł netto / 43,05 zł brutto		A PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007
Koszt dojazdu do miejsca pobrania		do uzgodnienia		

A – oznaczenie objęte zakresem akredytacji AB 1303

Koszt monitoringu parametrów grupy A - 156,00 zł netto – 191,88 zł brutto



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

BADANIE ŚCIEKÓW

L.p.	Oznaczenie	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)	Metoda badawcza
1.	Temperatura	7,00	8,61	A PN-77/C-04584
2.	Przewodność elektryczna właściwa	16,00	19,68	A PN-EN 27888:1999
3.	pH	16,00	19,68	A PN-EN ISO 10523:2012
4.	Zawiesiny ogólne	43,00	52,89	A PN-EN 872:2007+Ap1:2007
5.	BZT ₅	59,00	72,57	A PN-EN ISO 5815-1:2019-12
		35,00	43,05	A PN-EN 1899-2:2002
		23,00	28,29	PB/29/S wydanie 2 z dn. 20.01.2010
6.	ChZT-Cr	59,00	72,57	A PN-ISO 15705:2005
7.	Azot amonowy	38,00	46,74	A PN-ISO 5664:2002 met. destyl.
		26,00	31,98	A PN-ISO 7150-1:2002 met. spektr.
8.	Azot azotynowy	28,00	34,44	A PN-EN 26777:1999
9.	Azot azotanowy	30,00	36,90	A PN-82/C-04576/08
10.	Azot Kjeldahla	49,00	60,27	A PN-EN 25663:2001
11.	Azot organiczny	87,00	107,01	PB/06/S wydanie 2 z dn. 20.01.2010
12.	Azot ogólny	107,00	131,61	A PN-73/C-04576/14
13.	Fosfor ogólny	53,00	65,19	A PN-EN ISO 6878:2006 pkt 8 +Ap1:2010+Ap2:2010
		30,00	36,90	PB/07/S wyd. 1 z dn. 13.05.2009 PB/08/S wyd. 1 z dn. 12.08.2009
14.	Chlorki	21,00	25,83	A PN-ISO 9297:1994
15.	Siarczany	48,00	59,04	A PN-ISO 9280:2002
16.	Zasadowość ogólna	13,00	15,99	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
17.	Tlen rozpuszczony	13,00	15,99	PN-EN ISO 5814:2013
18.	Indeks fenolowy	83,00	102,09	A PN-ISO 6439:1994 Metoda B
19.	Substancje rozpuszczone	24,00	29,52	PN-78/C-04541
20.	Węglowodory ropopochodne	102,00	125,46	A (P)
21.	Ekstrakt eterowy	47,00	57,81	PN-86/C-04573/01
Pobieranie próbek				
Pobranie próbki jednorazowej ścieków		35,00 zł netto / 43,05 zł brutto		A PN-ISO 5667-10:2021-11
Koszt dojazdu do miejsca pobrania		do uzgodnienia		

A – oznaczenie objęte zakresem akredytacji AB 1303

A(P) - zlecane do zewnętrznego dostawcy usługi badań posiadającego akredytację na dany parametr

Przew. Zarządu
mgr inż. Jan Mrzygłód
03.06.2024