

**UWAGA!** Oplatę za wykonanie badań w ramach zleceń od osób fizycznych należy uiścić w laboratorium podczas zlecenia badań

ANALIZY FIZYCZNE I CHEMICZNE						
Lp.	Badany wskaźnik	Przedmiot badań	Zakres metody	Norma/procedura badawcza		Cena netto [zł]
1	Azot amonowy	woda, ścieki	(0,5-1000) mg/l	PN-ISO 5664:2002	A	74,49
			(0,050-1,00) mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	A	24,83
2	Azot azotanowy	woda, ścieki	(0,02-50,0) mg/l (0,09-221) mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	PN-82/C-04576.08	A	24,83
3	Azot azotynowy	woda, ścieki	(0,02-0,25) mg/l (0,07-0,82) mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	PN-EN 26777:1999	A	24,83
4	Azot Kjeldahla	woda, ścieki	(1,0-1000) mg/l	PN-EN 25663:2001	A	74,49
5	Azot ogólny (z obliczeń)	woda, ścieki	-	PB-05 wyd.02 z dnia 14.11.2017	A	124,15
6	Azot organiczny (z obliczeń)	woda, ścieki	-	PB-05 wyd.02 z dnia 14.11.2017	A	148,97**
7	Barwa met. spektrofotometryczna	woda	(5-70) mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C + Ap1:2015-06	A	24,83
8	BZT <sub>5</sub> met. elektrochemiczna	woda, ścieki	(3-6000) mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN 1899-1:2002	A	49,65
	BZT <sub>5</sub> met. elektrochemiczna		(0,50-6,0) mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN 1899-2:2002	A	
	BZT <sub>2+5</sub> met. elektrochemiczna	woda, ścieki	(3-6000) mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN 1899-1:2002	A	49,65
	BZT <sub>2+5</sub> met. elektrochemiczna		(0,50-6,0) mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN 1899-2:2002	A	
9	Chlor wolny	woda	(0,02-0,6) mg/l	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	A	24,83
10	Chlor ogólny	woda	(0,03-5) mg/l	PN-EN ISO 7393-2:2018-04		24,83
11	Chlorki	woda	(2,0-150,0) mg/l	PN-ISO 9297: 1994	A	14,90
		ścieki	(5,0-1000) mg/l			
12	CHZT	woda, ścieki	(6,0-10000) mg/l O <sub>2</sub>	PN-ISO 15705:2005	A	49,65
13	Fosfor ogólny	woda, ścieki	(0,06 -30,0) mg/l (0,18-90,0) mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	PB-10 wyd.03 z dnia 07.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 349	A	49,65
				PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	A	74,49
14	Glin	woda	(0,05-0,50) mg/l	PB-21 wyd.02 z dnia 04.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 301	A	49,65
15	Indeks nadmanganianowy	woda, ścieki	(0,5 -10) mg/l	PN-EN ISO 8467:2001		24,83
16	Krzemionka	woda, ścieki	(4-40) mg/l SiO <sub>2</sub>	PB-16 wyd.01 z dnia 19.09.2011		24,83
17	Magnez (z obliczeń)	woda	-	PN-C-04554-4:1999 Zał. A	A	29,80*
18	Mangan	woda	(0,015-1,0) mg/l	PB-19 wyd.02 z dnia 22.01.2018	A	24,83
19	Ortofosforany	woda	(0,034-1,23) mg/l (0,011-0,40)mg/l P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	A	24,83
		woda, ścieki	(0,18-90,0) mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	PB-10 wyd.03 z dnia 07.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 349	A	49,65
20	pH	woda, ścieki	(2,0-12,0)	PN-EN ISO 10523:2012	A	14,90
21	Przewodność elektryczna wł.	woda, ścieki	(0,100 -20,0) mS/cm	PN-EN 27888:1999	A	14,90

Lp.	Badany wskaźnik	Przedmiot badań	Zakres metody	Norma/ procedura badawcza		Cena netto [zł]	
22	Siarczany	woda, ścieki	(2,0-250) mg/l	PN-79/C-04566.10	A	49,65	
			( 10-1000) mg/l	PN-ISO 9289:2002	A	49,65	
23	Sucha pozostałość	woda, ścieki	(20-5000) mg/l	PB-07 wyd.01 z dnia 02.02.2009		49,65	
24	Temperatura	woda, ścieki	(0-70) °C	PB-02 wyd.02 z dnia 17.07.2019		9,93	
25	Tlen Rozpuszczony met. elektrochemiczna	woda, ścieki	(0,5 -15,0) mg/l O <sub>2</sub>	PN ISO 5814:2013-04	A	14,90	
26	Twardość ogólna	woda	(0,05-10,0) mmol/l (5,0-1000) mg/l CaCO <sub>3</sub>	PN-ISO 6059:1999	A	14,90	
27	Wapń	woda	(0,05 -5,0) mmol/l (2,0-200) mg/l	PN-ISO 6058:1999	A	14,90	
28	Zasadowość	woda, ścieki	(0,4 - 20,0) mmol/l (24,0-1200) mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	A	14,90	
29	Zawiesiny ogólne	woda, ścieki	(2,0 -1000) mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap 1: 2007	A	49,65	
30	Żelazo ogólne	woda, ścieki	(0,020-15,0) mg/l	PN-ISO 6332:2001 + Ap 1: 2016-06	A	24,83	
31	Chrom ogólny	woda, ścieki	(0,05-1,00) mg/l	PB-11 wyd.02 z dnia 07.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 313	A	49,65	
32	Nikiel	woda, ścieki	(0,05-1,00) mg/l	PB-12 wyd.02 z dnia 07.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 537	A	49,65	
33	Miedź	woda, ścieki	(0,05-1,20) mg/l	PB-13 wyd. 02 z dnia 07.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 529	A	49,65	
34	Cynk	woda, ścieki	(0,2 - 7,2) mg/l	PB-14 wyd.02 z dnia 07.11.2019 na podstawie testu HACH LCK 360	A	49,65	
35	Pobieranie próbek wody i wody do spożycia przez ludzi, do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych -pobieranie jednej próbki wody			PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem 7.5 i 7.6	A	24,83	
				PN-EN-ISO 5667-11:2017-10	A		
36	Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych -pobieranie jednej próbki ścieków metodą manualną			PN-ISO 5667-10:1997	A	24,83	
37	Transport próbek					do 10 km	24,83
						za każde następne rozpoczęte 10 km	24,83
38	Opracowanie wyników badań i wystawienie faktury					11,36	

- A - metoda objęta ZAKRESEM AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1026  
\* - przy oznaczaniu twardości ogólnej i wapnia oznaczanie magnezu bez opłaty  
\*\* - przy oznaczaniu azotu amonowego i azotu Kjeldahla oznaczanie azotu organicznego bez opłaty

Gminny Ośrodek Ochrony Środowiska  
LABORATORIUM  
KIEROWNIK  
mgr inż. Anna Kuba

Z-ca PREZESA ZARZĄDU  
inż. Anna Kuba