

PRZEGLĄD ZLECENIA / ZAKRES I KOSZT USŁUG LABORATORYJNYCH
ścieki (surowe/oczyszczone/przemysłowe), wody popłuczne, drenażowe, opadowe, roztopowe

Lp.	Rodzaj usługi/badania	Norma/Procedura badawcza	Referencyjność metody	Cena [zł]	Akceptacja Zlecającego*
1	Temperatura	PN-77/C-04584 ^{ANW}	TAK	13,00	
2	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A	TAK	14,00	
3	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 ^A	TAK	13,00	
4	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 ^{A#} i PN-EN 1899-2:2002 ^A z wyłączeniem punktu 7.2 I-19 wydanie z 31.03.2009 r.	TAK	28,50	
5	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-SP)	PN-ISO 15705:2005 ^A	TAK	34,00	
6	Stężenie azotu ogólnego	PB-04 wydanie z 7.05.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 138, 238, 338 ^A	NIE	76,00	
7		PN-73/C-04576/14 ^{ANW}	TAK	135,50 [#]	
8	Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 5664:2002 ^A	TAK	43,00	
9	Stężenie azotu Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 ^A	TAK	71,00	
10	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08 ^{ANW}	TAK	40,50	
11	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999 ^A	TAK	24,00	
12	Stężenie fosforu ogólnego	PB-05 wydanie z 7.05.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange LCK 349 ^A	NIE	31,50	
13		PN-EN ISO 6878:2006 p.7 +Ap1:2010 +Ap2:2010 ^A	TAK	29,00	
14	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^A	TAK	36,00	
15	Stężenie siarczanów	PN-ISO 9280:2002 ^A	TAK	51,50	
16	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994 ^A	TAK	28,00	
17	Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001Ap1:2016-06 ^A	TAK	64,00	
18	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004 ^A	TAK	22,50	
19	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 ^A	TAK	75,50	
20	Stężenie arsenu	PN-EN ISO 11885:2009 ^{PA}	TAK	30,00	
21	Stężenie chromu		TAK	30,00	
22	Stężenie cynku		TAK	30,00	
23	Stężenie kadmu		TAK	30,00	
24	Stężenie miedzi		TAK	30,00	
25	Stężenie niklu		TAK	30,00	
26	Stężenie żelaza		TAK	30,00	
27	Stężenie ołowiu		TAK	30,00	
28	Stężenie rtęci	PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07E; PB/I/C:10.04.2017 ^{PA}	TAK	35,00	
29	Stężenie ogólnego węgla organicznego	PN-EN ISO 1484:1999 ^P	TAK	80,00	
30	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB/FCH/2/C:18.06.2018 ^{PA}	Ar	60,00	
31	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003 ^{PA}	TAK	150,00	
32	Niejonowe substancje powierzchniowo czynne	PB/FCH/72/A: 10.04.2012 na podstawie testu kuwetowego HACH Lange nr LCK 333 ^{PA}	Ar	50,00	
33	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją		-	60,00	
34	Anionowe subst. powierzchniowo czynne	PN-EN 903:2003 ^{PA}	TAK	45,00	
35	Pobieranie próbek ręczne - jednorazowa na terenie miasta Zgierz i okolic (do 10 km)	PN-EN ISO 5667-10:2021-11 ^A	-	50,00	
36	Pobieranie próbek ręczne - złożona na terenie miasta Zgierz i okolic (do 10 km)		-	100,00	
37	Pobieranie próbek automatyczne na terenie miasta Zgierza		-	150,00	
38	Pobieranie próbek ręczne - jednorazowa poza terenem miasta Zgierz (do 20 km)		-	100,00	
39	Pobieranie próbek ręczne - złożona poza terenem miasta Zgierz (do 20 km)		-	150,00	
40	Pobieranie próbek automatyczne poza terenem miasta Zgierz (do 20 km)		-	200,00	
Ilość próbek do badań*:			SUMA^A:	zł (netto)	

Dodatkowe informacje:**Numer rejestru próbek:**

* - odpowiednie pola zakreślić/wypełnić

^ - do podanej kwoty należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%

- cena badania obejmuje oznaczenia azotu Kjeldahla, azotu azotanowego i azotynowego

A - Badania akredytowane przez PCA, wymienione w zakresie akredytacji AB 1064

PA - Badania wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usługi badania wybranego przez Laboratorium Wodkan (AB 1095). Niepewność badań wykonanych przez zewnętrznego dostawcę badań nie zawiera etapu pobierania próbek.

NW - Norma wycofana przez PKN bez zastąpienia ^{NW1} - Norma wycofana przez PKN, zastąpiona aktualną

Ar - Metoda akredytowana równoważna do referencyjnej

(wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

- Badanie BZT₅ zostało wykonane z wyeliminowaniem procesu nityfikacji. Informacja umieszczana na sprawozdaniu - liczba rozcieńczeń i odpowiednich powtórzeń na badane rozcieńczenie.

Czy na sprawozdaniu umieścić wszystkie informacje niezbędne do interpretacji otrzymanego wyniku - TAK / NIE

.....
podpis Kierownika Laboratorium

.....
data i czytelny podpis Zleceniodawcy