

PRZEGLĄD ZLECENIA _____ / _____ - ZAKRES I KOSZT USŁUG LABORATORYJNYCH (ŚCIEKI)

Lp.	Rodzaj usługi/badania	Norma/Procedura badawcza	Referencyjność metody	Cena [zł]	Akceptacja Zlecającego*
1	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A	TAK	14,00	<input type="checkbox"/>
2	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 ^A	TAK	13,00	<input type="checkbox"/>
3	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	PN-EN 1899-1:2002 i PN-EN 1899-2:2002 ^A	TAK	28,50	<input type="checkbox"/>
4	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-SP)	PN-ISO 15705:2005 ^A	TAK	34,00	<input type="checkbox"/>
5	Stężenie azotu ogólnego	PB-04 wydanie z 7.05.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach LCK 138, 238, 338 ^A	NIE	76,00	<input type="checkbox"/>
6		PN-73/C-04576/14 ^A	TAK	135,50 [#]	<input type="checkbox"/>
7	Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 5664:2002 ^A	TAK	43,00	<input type="checkbox"/>
8	Stężenie azotu Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 ^A	TAK	71,00	<input type="checkbox"/>
9	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08 ^A	TAK	40,50	<input type="checkbox"/>
10	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999 ^A	TAK	24,00	<input type="checkbox"/>
11	Stężenie fosforu ogólnego	PB-05 wydanie z 7.05.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange LCK 349 ^A	NIE	31,50	<input type="checkbox"/>
12		PN-EN ISO 6878:2006 p.7 +Ap1:2010 +Ap2:2010 ^A	TAK	29,00	<input type="checkbox"/>
13	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^A	TAK	36,00	<input type="checkbox"/>
14	Stężenie siarczanów	PN-ISO 9280:2002 ^A	TAK	51,50	<input type="checkbox"/>
15	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994 ^A	TAK	28,00	<input type="checkbox"/>
16	Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001 ^A	TAK	64,00	<input type="checkbox"/>
17	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004 ^A	TAK	22,50	<input type="checkbox"/>
18	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 ^A	TAK	75,50	<input type="checkbox"/>
19	Stężenie arsenu	PN-EN ISO 11885:2009 ^P	TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
20	Stężenie chromu		TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
21	Stężenie cynku		TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
22	Stężenie kadmu		TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
23	Stężenie miedzi		TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
24	Stężenie niklu		TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
25	Stężenie ołowiu		TAK	30,00	<input type="checkbox"/>
26	Stężenie rtęci	PN-EN ISO 15763:2010 ^P	TAK	35,00	<input type="checkbox"/>
27	Stężenie ogólnego węgla organicznego	PN-EN ISO 1484:1999 ^P	TAK	80,00	<input type="checkbox"/>
28	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003 ^P	TAK	150,00	<input type="checkbox"/>
29					<input type="checkbox"/>
30					<input type="checkbox"/>
31	Pobieranie próbki jednorazowej na terenie miasta Zgierz	PN-EN ISO 5667-10:1997 ^A	-	50,00	<input type="checkbox"/>
32	Pobieranie próbki jednorazowej poza terenem miasta Zgierz (do 20 km)		-	100,00	<input type="checkbox"/>
33	Pobieranie próbki złożonej na terenie miasta Zgierz		-	150,00	<input type="checkbox"/>
34	Pobieranie próbki złożonej poza terenem miasta Zgierz (do 20 km)		-	200,00	<input type="checkbox"/>
Ilość prób do badań*:			SUMA[^]:	zł (netto)	

.....
podpis Kierownika Laboratorium.....
czytelny podpis Zlecniodawcy**Dodatkowe informacje:**

* - odpowiednie pola zakreślić/wypełnić

[^] - do podanej kwoty należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%[#] - cena badania obejmując oznaczenia azotu Kjeldahla, azotu azotanowego i azotynowego^A - Badania akredytowane przez PCA, wymienione w zakresie akredytacji AB 1064^P - Badania wykonywane przez podwykonawcę w zakresie akredytacji AB 1095