

CENNIK NA 2025 ROK

na wykonywanie usług laboratoryjnych

Lp.	Parametr/ metodyka	Akredytacja	Jednostka	Cena netto*	
BAKTERIOLOGIA					
A- metoda akredytowana, NA- metoda nieakredytowana Z – metoda zatwierdzona przez PSSE				A	B
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godz. inkubacji PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1ml	42,00	Cennik A + 100,00 zł (bez względu na ilość prób)
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 godz. inkubacji PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1ml	42,00	
3	Liczba bakterii grupy Coli PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017-04 PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Colilert)	A,Z	jtk/100ml	71,00	
4	Liczba bakterii Escherichia Coli PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017-04 PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Colilert)	A,Z	jtk/100ml	76,00	
5	Liczba enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004	A,Z	jtk/100ml	47,00	
WSKAŹNIKI FIZYKO-CHEMICZNE BADANIA WODY I ŚCIEKÓW					
6	pH PN-EN ISO 10523:2012 badanie wykonywane w siedzibie i poza siedzibą lab.	A,Z	-	15,00	Cennik A + 100,00 zł (bez względu na ilość prób)
7	pH/temp. pomiar średniobowoy PN-EN ISO 10523:2012 badanie wykonywane poza siedzibą laboratorium	A	-	60,00	
8	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 p.7 met. D	A,Z	mg/l	19,00	
9	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016	A,Z	NTU	20,00	
10	Obecność obcego zapachu PN-EN 1622:2006	A,Z	-	16,00	
11	Obecność obcego smaku PN-EN 1622:2006	A,Z	-	16,00	
12	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999	A,Z	μS/cm	26,00	
13	Żelazo PB-07 wyd.2 z dnia 10.07.2007 na podstawie testu Merck 1.14761.0001	A,Z	μg/l	39,00	
14	Mangan PB-08 wyd.2 z dnia 10.07.2007 na podstawie testu Merck 1.14770.0001	A,Z	μg/l	43,00	
15	Jon amonowy PB-11 wyd. 2 z dnia 10.03.2017 na podstawie testu Merck 1.14752.0001	A,Z	mg/l	37,00	
16	Azotany PB-12 wyd. 1 z dnia 28.03.2008 na podstawie testu Merck 1.14773.0001	A,Z	mg/l	47,00	
17	Azotyny PB-13 wyd.1 z dnia 10.03.2011 na podstawie testu Merck 1.14776.0001	A,Z	mg/l	28,00	
18	Twardość ogólna PN-ISO 6059:1999	A,Z	mg/l CaCO ₃	39,00	
19	Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001	A,Z	mg/l	45,00	
20	Chlor wolny Nanocolor 918-16	NA	mg/l	20,00	
21	Chlorki PN-ISO 9297:1994	A,Z	mg/l	26,00	
22	Siarczany PN-ISO 9280:2002 z wyłączeniem pkt. 9.2	A,Z	mg/l	43,00	
23	ChZT PN-ISO 15705:2005	A	mg/l	90,00	
24	BZT ₅ PN-EN ISO 5815-1:2019-12 PN-EN 1899-2:2002	A	mg/l	66,00	
25	Azot ogólny PB-04 wyd.1 z dnia 20.11.2006 na podstawie testu Merck 1.14963.0001, 1.14773.0001	A	mg/l	80,00	

26	Fosfor ogólny PB-02 wyd. 1 z dnia 14.11.2006 na podstawie testu Merck 1.14687.0001, 1.14848.0001	A	mg/l	68,00
27	Fosforany PB-03 wyd. 1 z dnia 14.11.2006 na podstawie testu Merck 1.14848.0001	A	mg/l	29,00
28	Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+Apl:2007	A	mg/l	69,00
29	Temperatura próbek ścieków PN-77/C-04584 badanie wykonywane poza siedzibą laboratorium	A	°C	15,00
KOSZTY POZOSTAŁE				
30	Pobranie próby wody PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3;4.4.4;4.4.5	A		35,00
31	Pobranie jednorazowej próby ścieków PN-ISO 5667-10:2021-11	A		50,00
32	Pobranie złożonej próby ścieków z kilku próbek jednorazowych PN-ISO 5667-10:2021-11	A		100,00
33	Pobranie średniodobowej próby ścieków autosamplerem PN-ISO 5667-10:2021-11	A		300,00
34	Sprawozdanie z badań	-		30,00
35	Stwierdzenie zgodności	-		25,00
36	Dojazd	-		1,5/km
37	Bezzasadny dojazd do klienta	-		100 zł

B – cennik obowiązujący dla klientów zlecających pilne analizy (Express) wymagające pracy w dni wolne
Na badania wykonywane przez zewnętrznego dostawcę sporządzana jest wycena indywidualna.
W przypadku współpracy długoterminowej istnieje możliwość negocjacji cen.
Do podanych cen netto należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23 %