

CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE
obowiązujący od dnia 01.01.2025 roku

Podstawa:

Uchwała nr 36/2024 Zarządu MWiK Sp. z o.o. w Koszalinie z dnia 13.12.2024 r.

ZAKRES CZYNNOŚCI	CENA ZA USŁUGĘ (w zł)
1	2
I. BADANIE WODY I ŚCIEKÓW	
1. Czynności przygotowawcze i uzupełniające	
1.1. Przygotowanie prób do badania	
a) sączenie	23,90
b) koagulacje	23,90
c) mineralizacja na mokro	95,70
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	239,00
2. Pobór wody lub ścieków	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	43,50
- średnio godzinowe	130,10
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	23,90
3. Analizy manualne i automatyczne	
3.1. Wykonanie analizy bakteriologicznej wody lub ścieków (ogólna liczba bakterii, grupa Coli, Escherichia Coli, paciorkowce kałowe)	
a) grupa Coli, Escherichia Coli	95,70
b) paciorkowce kałowe	95,70
c) ogólna liczba bakterii	95,70
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	287,10
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	47,80

	1	2
3.3.	Oznaczenie azotu, w tym:	
	a) amonowego bez destylacji	47,80
	b) amonowego z destylacją	82,60
	c) azotanowego	67,00
	d) azotynowego	47,80
	e) azot całkowity z sumy	186,20
	f) azot całkowity metodą spektrofotometryczną	147,90
	g) azot Kjeldahla	103,70
	3.4. Oznaczenie barwy	14,40
	3.5. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) bez rozcieńczeń	62,10
	3.6. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) z rozcieńczeniami	103,70
	3.7. Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O ₂ /ChZT	124,20
	3.8. Oznaczenie chloru	
	a) wolnego	23,90
	b) chlorków	23,90
	3.9. Oznaczenie fosforanów	46,60
	3.10. Oznaczenie fosforu całkowitego	82,60
	3.11. Oznaczenie manganu	71,70
	3.12. Oznaczenie mętności	14,40
	3.13. Oznaczenie pH	23,90
	3.14. Oznaczenie przewodnictwa	23,90
	3.15. Oznaczenie siarczanów	143,20
	3.16. Oznaczenie substancji rozpuszczonych	63,60
	a) substancji rozpuszczonych mineralnych	127,60
	b) suchej pozostałości	63,60
	c) suchej pozostałości mineralnej	127,60
	3.17. Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	32,00
	3.18. Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	19,30
	3.19. Oznaczenie zapachu, smaku	9,70
	3.20. Oznaczenie zawiesiny	
	a) zawiesiny ogólnej	95,80
	b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	63,60
	3.21. Oznaczenie żelaza	47,80
	3.22. Oznaczenie temperatury wody i ścieków	23,90
	3.23. Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	103,70
	3.24. Uwodnienie	47,90

1	2
II. BADANIE OSADÓW	
1. Pobór prób i przygotowanie	
1.1. Pobór 1 próby osadów	30,00
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	43,50
1.3. Oznaczanie wilgotności	63,60
1.4. Badanie pH osadów	22,80
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	111,80
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	12,70
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	38,60

Uwagi:

1. Do usług nie ujętych w cenniku stosuje się współczynniki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21.VII.2016 roku (Dz.U.2016, poz.1180) oraz średnią stawkę godzinową MWiK.
2. Dodatkowa opłata za podzlecane analizy 38,60 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 13 grudnia 2024 r.