

**CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE
obowiązujący od dnia 01.01.2023 roku**

Podstawa:

Uchwała Nr 7/2012 Zarządu Spółki z o.o. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie z dnia 31.12.2012 r.

Prognozowany średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych wg art.17 Ustawy budżetowej na rok 2023 wynosi 109,8%.

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	20,40
b) koagulacje	20,40
c) mineralizacja na mokro	81,30
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	203,20
2. Pobór wody lub ścieków	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	37,00
- średnio godzinowe	110,60
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	20,40
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	81,30
b) paciorkowce kałowe	81,30
c) ogólna liczba bakterii	81,30
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	243,90
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	40,60

1	2
3.3. Oznaczenie azotu, w tym: a) amonowego bez destylacji b) amonowego z destylacją c) azotanowego d) azotynowego e) azot całkowity z sumy f) azot całkowity metodą spektrofotometryczną g) azot Kjeldahla	40,60 70,30 57,00 40,60 158,30 125,80 88,20
3.4. Oznaczenie barwy	12,20
3.5. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - bez rozcieńczeń	52,80
3.6. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - z rozcieńczeniami	88,20
3.7. Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O ₂ /ChZT	105,60
3.8. Oznaczenie chloru a) wolnego b) chlorków	20,40 20,40
3.9. Oznaczenie fosforanów	39,60
3.10. Oznaczenie fosforu całkowitego	70,30
3.11. Oznaczenie manganu	61,00
3.12. Oznaczenie mętności	12,20
3.13. Oznaczenie pH	20,40
3.14. Oznaczenie przewodnictwa	20,40
3.15. Oznaczenie siarczanów	121,80
3.16. Oznaczenie substancji rozpuszczonych a) substancji rozpuszczonych mineralnych b) suchej pozostałości c) suchej pozostałości mineralnej	54,10 108,50 54,10 108,50
3.17. Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	27,20
3.18. Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	16,40
3.19. Oznaczenie zapachu, smaku	8,20
3.20. Oznaczenie zawiesiny a) zawiesiny ogólnej b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	81,40 54,10
3.21. Oznaczenie żelaza	40,60
3.22. Oznaczenie temperatury wody i ścieków	20,40
3.23. Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	88,20
3.24. Uwodnienie	40,70

1	2
II. BADANIE OSADÓW	
1. Pobór prób i przygotowanie	
1.1. Pobór 1 próby osadów	25,50
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	37,00
1.3. Oznaczanie wilgotności	54,10
1.4. Badanie pH osadów	19,40
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	95,10
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	10,80
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	32,90

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 32,90 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 27 grudnia 2022 r.