

**CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE
obowiązujący od dnia 01.01.2022 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 2022 wynosi 103,3%.

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	18,60
b) koagulacje	18,60
c) mineralizacja na mokro	74,00
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	185,10
2. Pobór wody lub ścieków	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	33,70
- średnio godzinowe	100,70
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	18,60
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	74,00
b) paciorkowce kałowe	74,00
c) ogólna liczba bakterii	74,00
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	222,00
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	37,00

1	2
3.3. Oznaczenie azotu, w tym:	
a) amonowego bez destylacji	37,00
b) amonowego z destylacją	64,00
c) azotanowego	51,90
d) azotynowego	37,00
e) azot całkowity z sumy	144,20
f) azot całkowity metodą spektrofotometryczną	114,60
g) azot Kjeldahla	80,30
3.4. Oznaczenie barwy	11,10
3.5. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - bez rozcieńczeń	48,10
3.6. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - z rozcieńczeniami	80,30
3.7. Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O ₂ /ChZT	96,20
3.8. Oznaczenie chloru	
a) wolnego	18,60
b) chlorków	18,60
3.9. Oznaczenie fosforanów	36,10
3.10. Oznaczenie fosforu całkowitego	64,00
3.11. Oznaczenie manganu	55,60
3.12. Oznaczenie mętności	11,10
3.13. Oznaczenie pH	18,60
3.14. Oznaczenie przewodnictwa	18,60
3.15. Oznaczenie siarczanów	110,90
3.16. Oznaczenie substancji rozpuszczonych	49,30
a) substancji rozpuszczonych mineralnych	98,80
b) suchej pozostałości	49,30
c) suchej pozostałości mineralnej	98,80
3.17. Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	24,80
3.18. Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	14,90
3.19. Oznaczenie zapachu, smaku	7,50
3.20. Oznaczenie zawiesiny	
a) zawiesiny ogólnej	74,10
b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	49,30
3.21. Oznaczenie żelaza	37,00
3.22. Oznaczenie temperatury wody i ścieków	18,60
3.23. Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	80,30
3.24. Uwodnienie	37,10

1	2
II. BADANIE OSADÓW	
1. Pobór prób i przygotowanie	
1.1. Pobór 1 próby osadów	23,20
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	33,70
1.3. Oznaczanie wilgotności	49,30
1.4. Badanie pH osadów	17,70
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	86,60
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	9,80
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	30,00

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 30,00 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 10 grudnia 2021 r.