

**CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE
obowiązujący od dnia 01.01.2018 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.18 Ustawy budżetowej na rok 2018 wynosi 102,3%.

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	16,90
b) koagulacje	16,90
c) mineralizacja na mokro	67,10
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	167,80
2. Pobór wody lub ścieków	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	30,50
- średnio godzinowe	91,40
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	16,90
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	67,10
b) paciorkowce kałowe	67,10
c) ogólna liczba bakterii	67,10
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	201,30
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	33,50

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	33,50 58,10 47,00 33,50 130,80 103,80 72,70
3.4. Oznaczenie barwy	10,00
3.5. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - bez rozcieńczeń	43,70
3.6. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - z rozcieńczeniami	72,70
3.7. Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O ₂ /ChZT	87,30
3.8. Oznaczenie chloru a) wolnego b) chlorków	16,90 16,90
3.9. Oznaczenie fosforanów	32,70
3.10. Oznaczenie fosforu całkowitego	58,10
3.11. Oznaczenie manganu	50,30
3.12. Oznaczenie mętności	10,00
3.13. Oznaczenie pH	16,90
3.14. Oznaczenie przewodnictwa	16,90
3.15. Oznaczenie siarczanów	100,60
3.16. Oznaczenie substancji rozpuszczonych a) substancji rozpuszczonych mineralnych b) suchej pozostałości c) suchej pozostałości mineralnej	44,80 89,50 44,80 89,50
3.17. Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	22,50
3.18. Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	13,50
3.19. Oznaczenie zapachu, smaku	6,80
3.20. Oznaczenie zawiesiny a) zawiesiny ogólnej b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	67,20 44,80
3.21. Oznaczenie żelaza	33,50
3.22. Oznaczenie temperatury wody i ścieków	16,90
3.23. Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	72,70
3.24. Uwodnienie	33,60

1	2
II. BADANIE OSADÓW	
1. Pobór prób i przygotowanie	
1.1. Pobór 1 próby osadów	21,10
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	30,50
1.3. Oznaczanie wilgotności	44,80
1.4. Badanie pH osadów	16,00
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	78,50
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	8,90
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	27,20

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 27,20 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 05 grudnia 2017 r.