

CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE
obowiązujący od dnia 01.01.2024 roku

Podstawa:

Zarządzenie nr 27/2023 Prezesa Zarządu MWiK Sp. z o.o. w Koszalinie z dnia 27.12.2023 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	22,80
b) koagulacje	22,80
c) mineralizacja na mokro	91,10
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	227,60
2. Pobór wody lub ścieków	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	41,40
- średnio godzinowe	123,90
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	22,80
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	91,10
b) paciorkowce kałowe	91,10
c) ogólna liczba bakterii	91,10
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	273,30
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	45,50

	1	2
3.3.	Oznaczenie azotu, w tym:	
	a) amonowego bez destylacji	45,50
	b) amonowego z destylacją	78,70
	c) azotanowego	63,80
	d) azotynowego	45,50
	e) azot całkowity z sumy	177,30
	f) azot całkowity metodą spektrofotometryczną	140,90
	g) azot Kjeldahla	98,80
3.4.	Oznaczenie barwy	13,70
3.5.	Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) bez rozcieńczeń	59,10
3.6.	Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) z rozcieńczeniami	98,80
3.7.	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O ₂ /ChZT	118,30
3.8.	Oznaczenie chloru	
	a) wolnego	22,80
	b) chlorków	22,80
3.9.	Oznaczenie fosforanów	44,40
3.10.	Oznaczenie fosforu całkowitego	78,70
3.11.	Oznaczenie manganu	68,30
3.12.	Oznaczenie mętności	13,70
3.13.	Oznaczenie pH	22,80
3.14.	Oznaczenie przewodnictwa	22,80
3.15.	Oznaczenie siarczanów	136,40
3.16.	Oznaczenie substancji rozpuszczonych	60,60
	a) substancji rozpuszczonych mineralnych	121,50
	b) suchej pozostałości	60,60
	c) suchej pozostałości mineralnej	121,50
3.17.	Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	30,50
3.18.	Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	18,40
3.19.	Oznaczenie zapachu, smaku	9,20
3.20.	Oznaczenie zawiesiny	
	a) zawiesiny ogólnej	91,20
	b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	60,60
3.21.	Oznaczenie żelaza	45,50
3.22.	Oznaczenie temperatury wody i ścieków	22,80
3.23.	Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	98,80
3.24.	Uwodnienie	45,60

1	2
II. BADANIE OSADÓW	
1. Pobór prób i przygotowanie	
1.1. Pobór 1 próby osadów	28,60
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	41,40
1.3. Oznaczanie wilgotności	60,60
1.4. Badanie pH osadów	21,70
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	106,50
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	12,10
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	36,80

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 36,80 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 27 grudnia 2023 r.