

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 66/2024
 Zarządu Spółki "Miejskie Wodociągi i Kanalizacja" Spółka z o.o. w Kołobrzegu
 z dnia 06.06.2024 r.

Obowiązuje od 10.06.2024 r.

L.p.	Badany parametr	Cena zł (netto)
1.	Amoniak	55,40
2.	Jon amonowy	55,40
3.	Azotany	48,20
4.	Azot azotanowy	48,20
5.	Azotyny	43,80
6.	Azot azotynowy	43,80
7.	Barwa	23,00
8.	Biologiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅	139,90
9.	Fosforany	73,80
10.	Liczba bakterii grupy coli	70,50
11.	Liczba Eschericha coli	67,10
12.	Liczba enterokoków kałowych	70,40
13.	Liczba Pseudomonas aeruginosa	73,40
14.	Liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 68±4 h	65,60
15.	Liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 44±4 h	65,60
16.	Chlorki	32,60
17.	Chlor wolny, związany	26,10
18.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - CHZT	92,30
19.	Indeks nadmanganianowy	72,30
20.	Magnez	13,10
21.	Mangan	59,30
22.	Mętność	23,00
23.	pH	29,20
24.	Przewodność elektryczna właściwa	25,70
25.	Redox	25,70
26.	Siarczany	95,50
27.	Twardość ogólna	41,30
28.	Temperatura	26,40
29.	Wapń	42,30
30.	Zawiesiny ogólne	89,80
31.	Zapach	24,10
32.	Żelazo ogólne	59,30
Oplaty pozostałe		
1.	Pobieranie próbki wody	25,00
2.	Opracowanie sprawozdania z badań	5,00
3.	Transport - 1 km	2,86
4.	Koszt wysłania próbek do podwykonawcy	40,00

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

W przypadku analiz wymagających pracy w sobotę, niedzielę i święta, do ceny dolicza się opłatę dodatkową w wysokości 200,00 zł (netto) od próbki, bez względu na zakres wykonywanych badań.

Istnieje możliwość negocjacji cen.


 PREZES ZARZĄDU
 MWK Sp. z o.o. w Kołobrzegu
 mgr inż. Rafał Piątkowski

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 66/2024
 Zarządu Spółki "Miejskie Wodociągi i Kanalizacja" Spółka z o.o. w Kołobrzegu
 z dnia 06.06.2024 r.

Obowiązuje od 10.06.2024 r.

L.p.	Badany parametr	Cena zł (netto)
1.	Azot amonowy	85,70
2.	Azot azotanowy	96,00
3.	Azot azotynowy	79,70
4.	Azot całkowity	220,20
5.	Biologiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅	139,90
6.	Chlorki	32,60
7.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - CHZT	183,90
8.	Fosfor ogólny	193,50
9.	Fosforany	92,00
10.	pH	29,20
11.	Siarczany	95,50
12.	Sucha pozostałość ogólna	66,80
13.	Sucha pozostałość mineralna	66,80
14.	Sucha pozostałość organiczna	32,30
15.	Temperatura	26,40
16.	Tlen rozpuszczony	28,70
17.	Zapach	16,50
18.	Zawiesiny ogólne	89,80
19.	Zawiesina łatwoopadająca	32,00
Analizy podzlecane		
1.	Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)	137,50
2.	Ekstrakt eterowy	115,00
Oplaty pozostałe		
1.	Pobieranie próbki ścieków - metoda manualna	50,10
2.	Pobieranie próbki ścieków - metoda automatyczna aparatem AVALANCHE	848,20
3.	Opracowanie sprawozdania z badań	5,00
4.	Transport - 1 km	2,86
5.	Koszt wysłania próbek do podwykonawcy	40,00

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

W przypadku analiz wymagających pracy w sobotę, niedzielę i święta, do ceny dolicza się opłatę dodatkową w wysokości 200,00 zł (netto) od próbki, bez względu na zakres wykonywanych badań.

Istnieje możliwość negocjacji cen.


 PREZES ZARZĄDU
 MWIK Sp. z o.o. w Kołobrzegu
 mgr inż. Rafał Piątkowski

PAKIETY BADAŃ PRÓBEK WODY

Obowiązuje od 10.06.2024 r.

PAKIET	REJON - miejsce pobierania próbki wody	PARAMETRY BADANE	CENA netto	Stawka podatku VAT23%	CENA brutto
A1	GMINA I MIASTO KOŁOBRZEG	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	301,80 zł	69,41 zł	371,21 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
A2	GMINA: SIEMYŚL, DYGOWO, GOŚCINO	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	313,30 zł	72,06 zł	385,36 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
A3	GMINA: USTRONIE MORSKIE	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	336,10 zł	77,30 zł	413,40 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
A4	GMINA: RYMAŃ	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	330,40 zł	75,99 zł	406,39 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
A5	GMINA: SŁAWOBORZE	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	419,10 zł	96,39 zł	515,49 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			

Uwaga: pakiety wymagane do przedłożenia np. do PPIS w Kołobrzegu

PAKIETY BADAŃ PRÓBEK WODY

Obowiązuje od 10.06.2024 r.

PAKIET	REJON - miejsce pobierania próbki wody	PARAMETRY BADANE	CENA netto	Stawka podatku VAT23%	CENA brutto
B1	GMINA I MIASTO KOŁOBRZEG	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	236,20 zł	54,33 zł	290,53 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
B2	GMINA: SIEMYŚL, DYGOWO, GOŚCINO	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	247,70 zł	56,97 zł	304,67 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
B3	GMINA USTRONIE MORSKIE	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	260,70 zł	59,96 zł	320,66 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
B4	GMINA: RYMAŃ,	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	264,80 zł	60,90 zł	325,70 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
B5	GMINA: SŁAWOBORZE	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	353,50 zł	81,30 zł	434,80 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			

PAKIET	REJON - miejsce pobierania próbki wody	PARAMETRY BADANE	CENA netto	Stawka podatku VAT 23%	CENA brutto
C	STATEK - ZBIORNIK WODY PITNEJ	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	445,60 zł	102,48 zł	548,08 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 36°C. Metoda płytkowa posiew wgłębny			
		Obecność, liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba Pseudomonas aeruginosa. Metoda filtracji membranowej			

Uwaga: pakiety wymagane do przedłożenia np. do PPIS w Kołobrzegu


 PREZES ZARZĄDU
 MWIK Sp. z o.o. w Kołobrzegu
 mgr inż. Rafał Piątkowski

PAKIETY BADAŃ PRÓBEK WODY

Obowiązuje od 10.06.2024 r.

PAKIET	REJON - miejsce pobierania próbki wody	PARAMETRY BADANE	CENA netto	Stawka podatku VAT23%	CENA brutto
D1	GMINA I MIASTO KOŁOBRZEG	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	372,20 zł	85,61 zł	457,81 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
		Obecność, liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej			
D2	GMINA: SIEMYŚL, DYGOWO, GOŚCINO	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	383,70 zł	88,25 zł	471,95 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
		Obecność, liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej			
D3	GMINA USTRONIE MORSKIE	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	406,60 zł	93,52 zł	500,12 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
		Obecność, liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej			
D4	GMINA: RYMAŃ,	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	400,80 zł	92,18 zł	492,98 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
		Obecność, liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej			
D5	GMINA: SŁAWOBORZE	Obecność, liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	489,50 zł	112,59 zł	602,09 zł
		Obecność, liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej			
		Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa posiew wgłębnny			
		Obecność, liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej			

UWAGA: pakiety wymagane do odbioru technicznego np. do spółki MWIK Kołobrzeg

PREZES ZARZĄDU
MWIK Sp. z o.o. w Kołobrzegu

mgr inż. Rafał Piątkowski