



CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH
- obowiązuje od 01.01.2024 r.

W O D A

MONITORING PARAMETRÓW GRUPY A

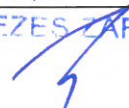
RODZAJ USŁUGI	CENA NETTO (ZŁ)
Pobór próbki	394,00
OZNACZENIE	
Escherichia coli	
Bakterie grupy coli	
Enterokoki	
Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2oC po 72 h	
Barwa	
Mętność	
Smak	
Zapach	
pH	
Przewodność elektryczna	
Glin	
Żelazo	
Chlor wolny	

MONITORING PARAMETRÓW BAKTERIOLOGICZNYCH

RODZAJ USŁUGI	CENA NETTO (ZŁ)
Pobór próbki	276,00
OZNACZENIE	
Escherichia coli	
Bakterie grupy coli	
Enterokoki	
Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2oC po 72 h	

MONITORING POSZCZEGÓLNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY

RODZAJ USŁUGI	CENA NETTO (ZŁ)
Pobór próbki	60,00
ANALIZY PARAMETRÓW MIKROBIOLOGICZNYCH	
Escherichia coli	54,00
Bakterie grupy coli	54,00
Enterokoki	54,00
Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2oC po 72 h	54,00
ANALIZY PARAMETRÓW FIZYKOCHEMICZNYCH	
Barwa	25,00
Mętność	30,00
Smak	30,00
Zapach	30,00
pH	30,00
Przewodność elektryczna	30,00
Azotyny	35,00

PREZES ZARZĄDU

 Jakub Zarzycki

Jon amonu	28,00
Glin	25,00
Antymon	30,00
Arsen	30,00
Azotany	35,00
Benzen	35,00
Benzo(a)piren	35,00
Bor	25,00
Bromiany	105,00
Chrom	25,00
Cyjanki	35,00
1,2-dichloroetan	35,00
Fluorki	35,00
Kadm	25,00
Miedź	25,00
Nikiel	25,00
Ołów	25,00
Pestycydy	110,00
Σpestycydów	110,00
Rtęć	35,00
Selen	25,00
Σtrichloroetanu i tetrachloroetanu	55,00
Σwielopięścieniowych węglowodorów aromatycznych	115,00
ΣTHM	55,00
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	40,00
Chlorki	35,00
Mangan	25,00
Siarczany	35,00
Sód	25,00
Utlonialność z KMnO4	35,00
Żelazo	30,00
Bromodichlorometan	50,00
Chlor wolny	30,00
Chlorominy	35,00
Trichlorometan	35,00
Magnez	25,00
Twardość	35,00
ŚCIEKI	
<i>RODZAJ USŁUGI</i>	<i>CENA NETTO (ZŁ)</i>
Pobór próbki	100,00
ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE ŚCIEKÓW	
Temperatura	10,00
Odczyn pH	20,00
Kadm	20,00
Rtęć	30,00
Antymon	25,00
Arsen	25,00

PREZES ZARZĄDU

 Jakub Zarzycki

Chlor wolny	20,00
Chlor całkowity	25,00
Cyjanki wolne	25,00
Chrom+6	25,00
Miedź	20,00
Nikiel	20,00
Ołów	20,00
Siarczki	25,00
Srebro	20,00
Chrom ogólny	20,00
Bar	20,00
Beryl	20,00
Bor	20,00
Cynk	20,00
Cyna	20,00
Kobalt	20,00
Molibden	20,00
Wanad	20,00
Fenole lotne (index fenolowy)	25,00
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	25,00
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	25,00
Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	25,00
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	25,00
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	100,00
Fluorki	25,00
Azot ogólny	40,00
Azot amonowy	35,00
Azot azotanowy	35,00
Azot azotynowy	35,00
Fosfor ogólny	20,00
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	40,00
Glin	20,00
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZTCr)	40,00
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	50,00
Potas	20,00
Siarczyny	55,00
Sód	20,00
Żelazo ogólne	20,00
Zawiesina ogólna	25,00
Chlorki	25,00
Siarczany	30,00
Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO4)	45,00
Tytan	20,00

PREZES ZARZĄDU



Jakub Zarzycki

