

Formularz ofertowy będący Załącznikiem nr 1 do umowy

Zakres badań ścieków i osadów w 2018 – 2019 roku.

ZAKRES ANALIZ 1: Typ próbki: Woda powierzchniowa potok Topór Mirków

Nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					.....

ZAKRES ANALIZ 2: Typ próbki: Ściek surowy dopływający kanalizacją do OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowoy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					.....

**ZAKRES ANALIZ 3: Typ próbki: Ściek surowy dowożony taborem asenizacyjnym do OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>6</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/l próbka					.....

**ZAKRES ANALIZ 4: Typ próbki: Osad ściekowy OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Fosfor ogólny		(A)			[% s.m. ]
Substancja organiczna		(A)			[% s.m. ]
Sucha masa		(A)			[%]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Toxocara</i> sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Trichuris</i> sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Wapń (Ca)		(A)			[% s.m. ]
Cynk (Zn)		(A)			[mg/kg s.m.]
Nikiel (Ni)		(A)			[mg/kg s.m.]

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Magnez (Mg)		(A)			[% s.m.]
Rtęć (Hg)		(A)			[mg/kg s.m.]
Miedź (Cu)		(A)			[mg/kg s.m.]
Chrom (Cr)		(A)			[mg/kg s.m.]
Kadm (Cd)		(A)			[mg/kg s.m.]
Ołów (Pb)		(A)			[mg/kg s.m.]
Zawartość azotu amonowego		(A)			[% s.m.]
Zawartość azotu ogólnego		(A)			[% s.m.]
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella		(A)			[-]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

ZAKRES ANALIZ 5: Typ próbki: Ściek surowy OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

*Handwritten signature*

ZAKRES ANALIZ 6: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Azot Kjeldahla		(A)			[mg/l]
Azot azotynowy		(A)			[mg/l]
Azot azotanowy		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

ZAKRES ANALIZ 7: Typ próbki: Temperatura w komorach osadu czynnego KNI KN2 OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

ZAKRES ANALIZ 8: Typ próbki: Ściek surowy OŚ Borowa

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

ZAKRES ANALIZ 9: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Borowa

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

ZAKRES ANALIZ 10: Typ próbki: Temperatura w komorze osadu czynnego OŚ Borowa

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 11: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Pruszwice

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 12: Typ próbki: Temperatura w komorze osadu czynnego OŚ Pruszwice

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 13: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Siedlec Trzebnicki

nazwa	metodyka	u)	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					
.....					

my

