

ENVIRON 2019

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsylenia zgłoszeń	Data realizacji	Termin raportowania wyników	Termin rozestania sprawozdania	Koszt udziału netto
1.1/ENV/19	Badania wody do spożycia	Woda do spożycia	pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny, jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, glin, barwa	04-02-2019 r.	12-02-2019 r.	01-03-2019 r.	29-03-2019 r.	1-10 parametrów 450,00 zł 11-17 parametrów 650,00 zł
2.1/ENV/19	Badania wody powierzchniowej	Woda powierzchniowa	pH, PEW, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, fosforany, ChZT-Cr, BZT ₅ , azot azotynowy, azot azotanowy, azot amonowy, azot ogólny, azot Kjeldahla, OWO	18-03-2019 r.	27-03-2019 r.	15-04-2019 r.	24-05-2019 r.	1-8 parametrów 450,00 zł 9-14 parametrów 650,00 zł
3.1/ENV/19	Badania wody powierzchniowej	Woda powierzchniowa	Kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen, fosfor ogólny, żelazo ogólne, mangan	18-03-2019 r.	27-03-2019 r.	15-04-2019 r.	24-05-2019 r.	300,00 zł
4.1/ENV/19	Badania gleby	Gleby	Kadm, ołów, miedź, cynk, chrom ogólny, nikiel, kobalt, rtęć, molibden, arsen, bar, cyna, sucha masa, pH	13-05-2019 r.	04-06-2019 r.	25-06-2019 r.	19-07-2019 r.	500,00 zł
5.1/ENV/19	Badania osadu ściekowego	Osad ściekowy	pH, sucha masa, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, wapń, magnez, cynk	09-08-2019 r.	27-08-2019 r.	13-09-2019 r.	11-10-2019 r.	450,00 zł
6.1/ENV/19	Badania ścieków	Ścieki	pH, BZT ₅ , ChZT-Cr, zawiesiny ogólne, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot Kjeldahla, fosfor ogólny, chlorki, siarczany	07-10-2019 r.	22-10-2019 r.	08-11-2019 r.	29-11-2019 r.	1-8 parametrów 500,00 zł 9-12 parametrów 650,00 zł

7.1/ENV/18	Badania ścieków	Ścieki	Kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen, żelazo ogólne	07-10-2019 r.	22-10-2019 r.	08-11-2019 r.	29-11-2019 r.	300,00 zł
------------	-----------------	--------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------

Kontakt:**Koordynator:** Karolina Sójka

tel.: +48 41 365 10 13, +48 517 856 757, faks: +48 41 365 10 10

e-mail: info@badaniabieglosci.plwww.promea.pl/badania-bieglosci