

SAMPLING 2019

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data realizacji	Termin raportowania wyników	Termin rozestania sprawozdania	Koszt udziału netto
1.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda do spożycia	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane w terenie chlorki, siarczany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	01-02-2019 r.	21-02-2019 r.	-	05-04-2019 r.	500,00 zł (I próbkobiorca) 300,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
2.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	Woda do spożycia	Escherichia coli, bakterie z grupy coli - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	01-02-2019 r.	21-02-2019 r.	-	05-04-2019 r.	100,00 zł (I próbkobiorca)
3.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda podziemna	temperatura, pH, PEW, poziom lustra wody - pomiary wykonane w terenie chlorki, siarczany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	22-02-2019 r.	07-03-2019 r.	-	12-04-2019 r.	600,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
4.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Ścieki	temperatura, pH, PEW, tlen rozpuszczony - pomiary wykonane w terenie jon amonowy, zawiesiny ogólne - - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	22-03-2019 r.	03-04-2019 r.	-	24-05-2019 r.	600,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
5.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Osad ściekowy	pH, cynk, fosfor ogólny - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	22-03-2019 r.	03-04-2019 r.	-	24-05-2019 r.	500,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)

6.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Rzeki	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane w terenie chlorki - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	06-05-2019 r.	23-05-2019 r.	-	28-06-2019 r.	600,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
7.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Gleby	pH, cynk, sucha masa - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	17-05-2019 r.	06-06-2019 r.	-	05-07-2019 r.	500,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
8.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda basenowa	temperatura, pH, potencjał redoks, chlor wolny i związany – pomiary wykonane w terenie żelazo, azotany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	14-06-2019 r.	04-07-2019 r.	-	09-08-2019 r.	500,00 zł (I próbkobiorca)
9.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Biogaz	badanie prędkości przepływu gazów, stężenie i emisja dwutlenku węgla, stężenie i emisja metanu, stężenie tlenu - pomiary wykonane w terenie	23-08-2019 r.	05-09-2019 r.	16-09-2019 r.	18-10-2019 r.	500,00 zł (I próbkobiorca)
10.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Odpady	straty przy prażeniu, sucha masa - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	23-08-2019 r.	04-09-2019 r.	-	18-10-2019 r.	400,00 zł (I próbkobiorca) 250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
11.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Kruszywo	odporności na rozdrabnianie Los Angeles, gęstość i nasiąkliwość ziarn - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	04-10-2019 r.	23-10-2019 r.	-	22-11-2019 r.	1000,00 zł (I próbkobiorca) 600,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)

UWAGA: W ofercie badań biegłości jest możliwość skorzystania ze szkoleń przeprowadzanych przez Dział Badań Biegłości.

Symbol * umieszczony przy numerze rundy sygnalizuje obecność szkolenia dot. danej rundy.

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej.

Zapraszamy do udziału!

Kontakt:

Koordynator: Karolina Sójka

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

e-mail: info@badaniabieglosci.pl

www.promea.pl/badania-bieglosci