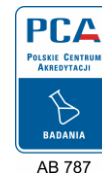




OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO – ROLNICZA W GDAŃSKU

ul. Na Stoku 48, 80–874 Gdańsk
tel./fax 58 302 54 88, 58 302 38 15
kom. 503 748 506,

www.schr.gov.pl; www.oschrgdansk.pl,
gdansk@schr.gov.pl; laboratorium.gdansk@schr.gov.pl



W jakim celu badamy osady ściekowe?

Oferowane przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gdańsku badania osadów ściekowych spełniają wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257 z późn. zm.), które określa m.in.:

- zakres, częstotliwości i metody referencyjne badań komunalnych osadów ściekowych i gruntów, na których osady te mają być stosowane;
- ilość metali ciężkich w stosowanych komunalnych osadach ściekowych;
- ilość metali ciężkich w wierzchniej warstwie gruntu (0-25 cm) przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych do ww. celów.
- warunki, jakie muszą być spełnione przy wykorzystywaniu komunalnych osadów ściekowych w rolnictwie lub do rekultywacji terenów,



Na zdjęciu: metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej

Jaki jest koszt badań? (z 23% VAT)

Opłata za wykonanie pełnej analizy fizyko-chemicznej **1 próbki osadu ściekowego wynosi 1082,87 zł** i obejmuje:

- przygotowanie i preparatykę próbki, odczyn pH, zawartość suchej masy, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu, wapnia, magnezu, ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, cynku i rtęci.

Opłata za wykonanie pełnej analizy fizyko-chemicznej **1 próbki gleby pod zastosowanie osadów ściekowych wynosi 639,19 zł** i obejmuje:

- przygotowanie i preparatykę próbki, odczynu pH, zawartości fosforu przyswajalnego oraz ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, cynku i rtęci,
- oznaczenie składu granulometrycznego w celu wyznaczenia kategorii agronomicznej gleby – **56,64 zł**.

Opłata za pobranie próbki gleby – 28,33 zł

Opłata za pobranie próbki osadu ściekowego – 158,60 zł

Zapraszamy do korzystania z naszych usług!

Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie: www.pca.gov.pl