

Badania popiołów - pozostałości po spalaniu osadu.

Badania wykonywane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. (Dz.U. z 2015 r., poz.1277).

Pobranie próbek i badania wykonywane przez laboratorium posiadające akredytację w podanym zakresie.

Adres pobrania próbek:

Oczyszczalnia Ścieków Łyna

ul. Leśna 9

10-173 Olsztyn

Badania dotyczą dwóch odpadów:

19 01 14 - Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13

19 01 12 - Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11

Zakres badań zgodnie z rozporządzeniem **dotyczy wmywania**. W rozporządzeniu, które opisuje normy, jakie muszą spełniać odpady, jest zapis: Dopuszczalne graniczne wartości wmywania dla odpadów ziarnistych o małych wymiarach poszczególnych elementów, przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wyznacza się przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 (test podstawowy) lub 2 (test pomocniczy) l/kg całkowitej zawartości składników, przy czym test pomocniczy wykonuje się w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego):

- Arsen, Bar, Kadm, Chrom całkowity, Miedź, Rtęć, Molibden, Nikiel, Ołów, Antymon, Selen, Cynk, Chlorki, Fluorki, Siarczany, Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC), Stałe związki rozpuszczone (TDS), Całkowita zawartość węgla organicznego lub straty przy prażeniu wg. Dz.U.2016 poz.108

Wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 22.01.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstającymi w wyniku tego procesu (Dz.U. z 2016 r., poz.108) należy wykonywać badania całkowitej zawartości węgla organicznego (TOC) lub straty przy prażeniu.